

## 見積参考資料

# 工事名 R4阿耕 経営体 長生中央 第1揚水 機製作据付工事(担い手確保型)

### ◇経費情報◇

工種区分	用排水機設備製作据付工事(新設)
単価地区	阿南1
施工地域区分	補正なし
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合
現場環境改善費	計上しない

### 注意

◎「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

本工事は、「担い手確保モデル工事(発注者指定型)」であり、4週8休の経費補正(担い手確保モデル工事実施要領第8条参照)を計上している。

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)

項目名	内容
事業主体名	南部総合県民局農林水産部 (阿南)
事業名	経営体育成基盤整備事業
地区名	長生中央地区
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)
施工場所	阿南市長生町
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	阿南1
工期	
積算体系年月	令和4年3月
単価期適用年月	令和4年3月一A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	



事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1 揚水機製作据付工事 (担い手確保型)

項目名	内容
工事名	
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【施設機械設備製作据付工事】
工種区分	用排水機設備製作据付工事 (新設)
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正 (現場管理費)	0.00%
施工地域区分	補正なし
現場環境改善費の計上	しない

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1 揚水機製作据付工事 (担い手確保型)

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 ・ ・製作工事原価				
4 純製作費				
5 ・ ・ ・直接製作費	1.000	式		
6 ・ ・ ・間接製作費				
7 ・ ・ ・ ・間接労務費				
8 ・ ・ ・ ・工場管理費				
9 ・ ・据付工事原価				
10 純工事費				
11 ・ ・ ・直接工事費	1.000	式		
12 ・ ・ ・間接工事費				
13 ・ ・ ・ ・共通仮設費				
14 ・ ・ ・ ・ ・運搬費～営繕費等				

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区		
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第 1 揚水機製作据付工事 (担い手確保型)		

項目名	数量	単位	金額	備考
15 . . . . . 技術管理費	1.000	式		
16 . . . . . 現場管理費				
17 . . . . . 据付間接費				
18 . . 設計技術費				
19 . 一般管理費等				
20 機器単体費				
21 法定福利費概算額(工事価格の内数)				

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接製作費内訳				
直接製作費	1.000	式		
・用排水機製作工	1.000	式		
・ ・標準用排水機工	1.000	式		
・ ・ ・標準用排水機工 (機器単体費)	1.000	式		
・ ・フラップ弁工	1.000	式		
・ ・ ・フラップ弁工	1.000	式		
・ ・主配管工	1.000	式		
・ ・ ・主配管工	1.000	式		
・ ・主弁工	1.000	式		
・ ・ ・主弁工	1.000	式		
・ ・主ポンプ共用設備工	1.000	式		
・ ・ ・主ポンプ共用設備工	1.000	式		
・ ・付属品・予備品工	1.000	式		
・ ・ ・付属品工	1.000	式		
・ ・仕切弁工	1.000	式		

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・ ・ ・ 仕切弁設置 φ250	1.000	式		
・ 付帯設備工	1.000	式		
・ ・ 吊上装置工	1.000	式		
・ ・ ・ 吊上装置工 (製作費)	1.000	式		
・ ・ ・ 吊上装置工 (機器単体費)	1.000	式		
・ ・ ・ 吊上装置工 (塗装費)	1.000	式		
・ ・ ポンプ支持金具	1.000	式		
・ ・ ・ ポンプ支持金具 (製作費)	1.000	式		
・ ・ ・ ポンプ支持金具 (塗装費)	1.000	式		
・ 電気設備工	1.000	式		
・ ・ 引込設備工	1.000	式		
・ ・ ・ 引込設備工	1.000	式		
・ ・ 制御盤工	1.000	式		
・ ・ ・ 制御盤工	1.000	式		
・ ・ 計装設備工	1.000	式		
・ ・ ・ 計装設備工 (用排水機)	1.000	式		





事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費内訳				
直接工事費	1.000	式		
・輸送費	1.000	式		
・ ・輸送費	1.000	式		
・ ・ ・輸送費 (用排水機)	1.000	式		
・用排水機据付工	1.000	式		
・ ・用排水機据付工	1.000	式		
・ ・ ・用排水機据付工	1.000	式		
・ ・用排水機電気設備据付工	1.000	式		
・ ・ ・建柱及び支線設置工	1.000	式		
・ ・ ・接地工	1.000	式		
・ ・ ・電灯分電盤設置工	1.000	式		
・ ・ ・蛍光灯設置	1.000	式		
・ ・ ・蛍光灯設置	1.000	式		
・ ・ ・電気設備工 スイッチ類	1.000	式		

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・付帯設備据付工	1.000	式		
・ ・付帯設備据付工	1.000	式		
・ ・ ・ 圧力タンク据付工	1.000	式		
・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式		
・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工 (直接経費) -用排水機-	1.000	式		
・ 試運転調整工	1.000	式		
・ ・ 試運転調整工	1.000	式		
・ ・ ・ 試運転調整工	1.000	式		
・ 複合工	1.000	式		
・ ・ 設備基礎工 圧力タンク基礎	1.000	式		
・ ・ ・ コンクリート	1.000	式		
・ ・ ・ 型枠	1.000	式		
・ ・ ・ 基礎碎石	1.000	式		
・ ・ 設備基礎工 配管 (φ300, φ150)	1.000	式		
・ ・ ・ コンクリート	1.000	式		





事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第 1 揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接製作費					
・用排水機製作工	1.000	式			
・ ・ 標準用排水機工	1.000	式			
・ ・ ・ 標準用排水機工 (機器単体費)	1.000	式			1 式当たり
着脱式水中ポンプ 径150mm 11kW	2.000	台			単A S単 35号
合 計					
・ ・ フラップ弁工	1.000	式			
・ ・ ・ フラップ弁工	1.000	式			1 式当たり
バタフライフロート弁 φ250 7.5k	1.000	式			単A S単 36号
合 計					
・ ・ 主配管工	1.000	式			
・ ・ ・ 主配管工	1.000	式			1 式当たり
ルーズ管 φ150 L=515 SUS304	2.000	本			単A S単 37号
可とう管 φ125 L=350 偏心100	1.000	本			単A S単 38号
可とう管 φ150 L=500 偏心100	2.000	本			単A S単 39号
可とう管 φ300 L=550 偏心100	1.000	本			単A S単 40号

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第 1 揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1F短管 φ 250 L=1000 SGP+内外面塗装	1.000	本			単A S単 41号
1F短管 φ 300 L=1000 SGP+内外面塗装	1.000	本			単A S単 42号
2F直管 φ 150 L=2100 SUS304	2.000	本			単A S単 43号
2F短管 φ 150 L=666 SGP+内外面塗装	2.000	本			単A S単 44号
2F短管 φ 250 L=1000 SUS304	1.000	本			単A S単 45号
2F短管 φ 300 L=994 SGP+内外面塗装	1.000	本			単A S単 46号
2F短管 φ 300 L=1225 SGP+内外面塗装	1.000	本			単A S単 47号
2F曲管 φ 150 L=235×235 SGP+内外面塗装	2.000	本			単A S単 48号
2F曲管 φ 250 L=260×260 SGP+内外面塗装	1.000	本			単A S単 49号
2F曲管 φ 300 L=475×475 SGP+内外面塗装	2.000	本			単A S単 50号
3F丁字管 φ 300×2934 φ 125×309 SGP+内外面塗装	1.000	本			単A S単 51号
4Fヘッダー管 φ 150×1270 φ 150×300 SGP+内外面塗装	1.000	本			単A S単 52号
ラップ口 φ 250 L=185	1.000	本			単A S単 53号
合 計					
・・主弁工	1.000	式			
・・・主弁工	1.000	式			1 式当たり
仕切弁 外ネジ式 φ 125	1.000	個			単A S単 54号

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第 1 揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁 外ネジ式 φ150	2.000	個			単A S単 55号
仕切弁 外ネジ式 φ300	1.000	個			単A S単 56号
逆止弁 φ150 10K	2.000	基			単A S単 57号
合 計					
・主ポンプ共用設備工	1.000	式			
・・・主ポンプ共用設備工	1.000	式			1 式当たり
圧力タンク 5m <sup>3</sup>	1.000	基			単A S単 58号
合 計					
・付属品・予備品工	1.000	式			
・・・付属品工	1.000	式			1 式当たり
ポンプガイドパイプ φ50 SUS304 sch20	2.000	本			単A S単 59号
合 計					
・仕切弁工	1.000	式			
・・・仕切弁設置 φ250	1.000	式			1 式当たり
仕切弁設置 ソフトシール仕切弁 φ250	1.000	基			単A T単 1号



事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第 1 揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計					
・付帯設備工	1.000	式			
・ 吊上装置工	1.000	式			
・ ・ ・ 吊上装置工 (製作費)	1.000	式			1 式当たり
一般構造用 I 形鋼 SS400 250mm×125mm	178.000	kg			単 A S 単 26号
一般構造用 H 形鋼 SS400 t ≤ 30mm H = 125 ~ 200mm	600.000	kg			単 A S 単 27号
一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ 12mm ~ 25mm	35.000	kg			単 A S 単 28号
一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ 8mm ~ 11mm	183.000	kg			単 A S 単 29号
一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm	57.000	kg			単 A S 単 30号
ブレース φ 19、ターンバックル付	37.000	kg			単 A S 単 31号
一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm	2.000	kg			単 A S 単 32号
ステンレス鋼板※ SUS304 厚さ 4mm ~ 6mm	45.000	kg			単 A S 単 33号
補助材料費 (製作)	1.000	式			単 A X 単 1号
鋼製付属設備製作工	1.000	基			単 A X 単 3号
間接労務費	1.000	式			単 A X 単 5号
工場管理費	1.000	式			単 A X 単 7号
合 計					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第 1 揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					
・・・ 吊上装置工 (機器単体費)					1 式当たり
	1.000	式			
チェーンブロック 0.5ton	1.000	台			単A S単 60号
ボルト・ナット SUS304 M16×55	8.000	セット			単A S単 61号
ボルト・ナット SUS304 M16×45	64.000	セット			単A S単 62号
ボルト・ナット SUS304 M10×40	6.000	セット			単A S単 63号
全ネジボルト・ナット SUS304 M16×220	16.000	セット			単A S単 64号
コンクリートアンカー M16	16.000	本			単A S単 65号
合 計					
・・・ 吊上装置工 (塗装費)					1 式当たり
	1.000	式			
ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	2.900	m <sup>2</sup>			単A
溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ	1,052.000	kg			単A
工場管理費	1.000	式			単A X単 8号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第 1 揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計 ( 2 ) (間接費対象分)					
・ ・ ポンプ支持金具	1.000	式			
・ ・ ・ ポンプ支持金具 (製作費)	1.000	式			1 式当たり
ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 65mm×6mm	36.000	kg			単A S単 34号
ステンレス鋼板※ SUS304 厚さ4mm～6mm	8.200	kg			単A S単 33号
補助材料費 (製作)	1.000	式			単A X単 2号
鋼製付属設備製作工	1.000	基			単A X単 4号
間接労務費	1.000	式			単A X単 6号
工場管理費	1.000	式			単A X単 9号
合 計					
計 ( 1 ) (直接費対象分)					
計 ( 2 ) (間接費対象分)					
・ ・ ・ ポンプ支持金具 (塗装費)	1.000	式			1 式当たり
ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	1.900	m <sup>2</sup>			単A
工場管理費	1.000	式			単A X単 10号
合 計					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第 1 揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計 ( 1 ) (直接費対象分)					
計 ( 2 ) (間接費対象分)					
・電気設備工	1.000	式			
・ ・ 引込設備工	1.000	式			
・ ・ ・ 引込設備工	1.000	式			1 式当たり
引込開閉器盤 屋外電柱取付形 SUS304 取付金具含	1.000	式			単A S単 66号
合 計					
・ ・ 制御盤工	1.000	式			
・ ・ ・ 制御盤工	1.000	式			1 式当たり
ポンプ制御盤 屋内自立型	1.000	面			単A S単 67号
合 計					
・ ・ 計装設備工	1.000	式			
・ ・ ・ 計装設備工 (用排水機)	1.000	式			1 式当たり
水位計 電極式レベル水位計 付属ケーブル付き	1.000	台			単A S単 68号
合 計					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・電気通信設備工	1.000	式			
・・・配線工	1.000	式			1式当たり
低圧電力ケーブル・電線配線工(屋外)※ CVT 60sq, 管内・ダクト内, その他, -, -, -mm2	47.000	m			単A S単 86号
低圧電力ケーブル・電線配線工(屋外)※ CVT 14sq, 管内・ダクト内, その他, -, -, -mm2	78.000	m			単A S単 87号
低圧電力ケーブル・電線配線工(屋外)※ , 管内・ダクト内, CVケーブル, 600V, 2心, 5.5mm2	91.000	m			単A S単 88号
制御ケーブル配線工(屋外)※ , 管内・ダクト内, CVVケーブル, 4心, 2mm2	39.000	m			単A S単 91号
制御ケーブル配線工(屋外)※ , 管内・ダクト内, CVVケーブル, 6心, 2mm2	19.000	m			単A S単 92号
制御ケーブル配線工(屋外)※ , 管内・ダクト内, CVVケーブル, 15心, 2mm2	23.000	m			単A S単 93号
制御ケーブル配線工(屋外)※ , 管内・ダクト内, CVV-Sケーブル, 3心, 2mm2	23.000	m			単A S単 94号
低圧電力ケーブル・電線配線工(屋外)※ , 管内・ダクト内, IV, 600V, -, 5.5mm2	89.000	m			単A S単 89号
低圧電力ケーブル・電線配線工(屋外)※ , 管内・ダクト内, IV, 600V, -, 2mm2	23.000	m			単A S単 90号
低圧電力ケーブル・電線配線工(屋内)※ IE 1.6mm, 管内・ダクト内, その他, -, -, -mm2	44.000	m			単A S単 84号
低圧電力ケーブル・電線配線工(屋内)※ IE 2.0mm, 管内・ダクト内, その他, -, -, -mm2	22.000	m			単A S単 85号
合 計					
・・・配管工	1.000	式			1式当たり
電線管布設工※ , 厚鋼電線管, 70, 屋外(露出)	7.000	m			単A S単 73号

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第 1 揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線管布設工※ 、厚鋼電線管, 36, 屋外(露出)	3.000	m			単A S単 74号
電線管布設工※ 、厚鋼電線管, 28, 屋外(露出)	11.000	m			単A S単 75号
電線管布設工※ 、波付硬質合成樹脂管, 65, 地中(構内)	66.000	m			単A S単 76号
電線管布設工※ 、波付硬質合成樹脂管, 50, 地中(構内)	8.500	m			単A S単 77号
電線管布設工※ 、波付硬質合成樹脂管, 40, 地中(構内)	66.000	m			単A S単 78号
電線管布設工※ 、波付硬質合成樹脂管, 30, 地中(構内)	37.000	m			単A S単 79号
電線管布設工※ 、金属可とう電線管, 76, 屋外(露出)	1.000	m			単A S単 80号
電線管布設工※ 、金属可とう電線管, 38, 屋外(露出)	1.000	m			単A S単 81号
電線管布設工※ 、金属可とう電線管, 30, 屋外(露出)	1.000	m			単A S単 82号
埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリエフレックス,	1.000	巻			単A S単 9号
電線管布設工※ E19, その他, -, 屋内(露出)	12.700	m			単A S単 83号
合 計					
・・・ 配線機器等設置工	1.000	式			1 式当たり
ボックス類取付工 500×500×300 完全防水型 SUS製, その他, その他	1.000	個			単A S単 101号
ボックス類取付工 300×300×200 完全防水型 SUS製, その他, その他	1.000	個			単A S単 102号
ハンドホール設置工 その他, 900×900×600	1.000	基			単A S単 103号
合 計					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第 1 揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費					
・ 輸送費	1.000	式			
・ ・ 輸送費	1.000	式			
・ ・ ・ 輸送費 (用排水機)	1.000	式			1 式当たり
輸送費 (用排水機) 用排水ポンプ設備, 水中ポンプ (φ400未満)	1.000	式			単A S単 69号
輸送費 (鋼製付属) 鋼製付属設備	1.000	式			単A S単 70号
合 計					
・ 用排水機据付工	1.000	式			
・ ・ 用排水機据付工	1.000	式			
・ ・ ・ 用排水機据付工	1.000	式			1 式当たり
用排水ポンプ据付工 , 水中ポンプ (固定・着脱), 1.80超~3.00以下 (2.00~3.50)m <sup>3</sup> /min	2.000	台			単A S単 71号
据付間接費	1.000	式			単A X単 18号
据付材料費	1.000	式			単A X単 14号
補助材料費 (据付)	1.000	式			単A X単 11号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第 1 揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ ・ 用排水機電気設備据付工	1.000	式			
・ ・ ・ 建柱及び支線設置工	1.000	式			1 式当たり
引込柱設置工(高低圧) 低圧, 動力引込用, 10m	1.000	箇所			単A S単 96号
コンクリート柱等設置工 コンクリート柱, 10m以下	1.000	本			単A S単 98号
支線取付工 低圧, 巻付「リフ」取付, ステープロック(ロッド付), 2号 600×300	1.000	本			単A S単 97号
柱上気中開閉器取付工 , 柱上気中開閉器(地絡継電器付)	1.000	台			単A S単 99号
合 計					
・ ・ ・ 接地工	1.000	式			1 式当たり
接地設置工 , D種接地, 土工有	2.000	極			単A S単 100号
合 計					
・ ・ ・ 電灯分電盤設置工	1.000	式			1 式当たり
分電盤取付工 分電盤, 前面 0.4㎡以下	1.000	面			単A S単 95号
分電盤 , , 分岐4回路	1.000	面			単A S単 10号
合 計					



事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1 揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・・・ 蛍光灯設置					1 式当たり
蛍光灯設置 直付型	1.000	式			単A T単 2号
合 計					
・・・ 蛍光灯設置					1 式当たり
蛍光灯設置 ウォールライトLED	1.000	式			単A T単 3号
合 計					
・・・ 電気設備工 スイッチ類					1 式当たり
埋込コンセント ,, 15A/125V, 抜止, ダブル	1.000	式			単A S単 13号
埋込コンセント ,, 15A/125V, 抜止, E付	1.000	個			単A S単 14号
埋込スイッチ ,, 15A, 300V	1.000	個			単A S単 15号
スイッチボックス ,, E19, 丸形, 2方出	1.000	個			単A S単 16号
スイッチボックス ,, E19, 1個用, 1方出	2.000	個			単A S単 17号
スイッチボックス ,, E19, 1個用, 2方出	1.000	個			単A S単 18号
スイッチボックス ,, E19, 2個用, 1方出	1.000	個			単A S単 19号
合 計					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第 1 揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・付帯設備据付工	1.000	式			
・ ・付帯設備据付工	1.000	式			
・ ・ ・ 圧力タンク据付工	1.000				1 当たり
鋼製付属設備据付工	1.000	基			単 A X 単 15 号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 19 号
補助材料費 (据付)	1.000	式			単 A X 単 12 号
合 計					
計 ( 1 ) (直接費対象分)					
計 ( 2 ) (間接費対象分)					
・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式			1 式当たり
鋼製付属設備据付工	1.000	基			単 A X 単 16 号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 20 号
補助材料費 (据付)	1.000	式			単 A X 単 13 号
合 計					
計 ( 1 ) (直接費対象分)					
計 ( 2 ) (間接費対象分)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第 1 揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 鋼製付属設備据付工 (直接経費) -用排水機-	1.000	式			1 式当たり
電気溶接機 [ティールエージン駆動・直流アーク式・排対2次] 、最大溶接電流200A、交替制補正対象外	1.000	日			単A S単 24号
トラッククレーン [油圧伸縮シブ型] トラッククレーン (油圧伸縮シブ型), 4.9ton吊り	1.000	日			単A S単 25号
雑器具損料	1.000	式			単A X単 17号
合 計					
・ 試運転調整工	1.000	式			
・・・ 試運転調整工	1.000	式			
・・・ 試運転調整工	1.000	式			1 式当たり
総合試運転調整労務 、2.0超～3.5以下m3/min, 2台	1.000	式			単A S単 72号
合 計					
・ 複合工	1.000	式			
・・・ 設備基礎工 圧力タンク基礎	1.000	式			
・・・ コンクリート	1.000	式			1 式当たり
SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉 B) W/C60%, -, 一般養生, -, 無し, -	6.400	m3			単A S単 111号
合 計					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第 1 揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・・・ 型枠	1.000	式			1 式当たり
SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	10.000	m <sup>2</sup>			単A S単 108号
合 計					
・・・ 基礎碎石	1.000	式			1 式当たり
SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する,, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	8.100	m <sup>2</sup>			単A S単 107号
合 計					
・・・ 設備基礎工 配管 (φ300, φ150)	1.000	式			
・・・ コンクリート	1.000	式			1 式当たり
SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉 B) W/C60%, -, 一般養生, -, 無し, -	5.600	m <sup>3</sup>			単A S単 111号
合 計					
・・・ 型枠	1.000	式			1 式当たり
SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	11.000	m <sup>2</sup>			単A S単 108号
合 計					
・・・ 基礎碎石	1.000	式			1 式当たり

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第 1 揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	8.900	m <sup>2</sup>			単A S単 107号
合 計					
・ ・ 設備基礎工 配管 (φ125)	1.000	式			
・ ・ ・ コンクリート	1.000	式			1 式当たり
SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-40(高炉 B) W/C60%,-,一般養生,-,無し,-	1.200	m <sup>3</sup>			単A S単 111号
合 計					
・ ・ ・ 型枠	1.000	式			1 式当たり
SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	2.400	m <sup>2</sup>			単A S単 108号
合 計					
・ ・ ・ 基礎碎石	1.000	式			1 式当たり
SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.700	m <sup>2</sup>			単A S単 107号
合 計					
・ ・ 地盤改良工	1.000	式			
・ ・ ・ 地盤改良工	33.000	m <sup>2</sup>			1 m <sup>2</sup> 当たり

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SP 安定処理 パック材, 構造物基礎, 1m以下, 8ton, -, -,	1.000	m <sup>2</sup>			単A S単 110号
合計					
・ ・ 土工 (電気設備)	1.000	式			
・ ・ ・ 土工 (電気設備)	1.000	式			1 式当たり
SP 掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, -, 標準, -, -, -	17.000	m <sup>3</sup>			単A S単 104号
人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクト(I)	11.000	m <sup>3</sup>			単A S単 1号
人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクト(I)	1.000	m <sup>3</sup>			単A S単 2号
再生砂	6.000	m <sup>3</sup>			単A S単 22号
SP 土砂等運搬 標準, パック材山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 49.5 km以下	6.000	m <sup>3</sup>			単A S単 105号
残土運搬 標準, パック材山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3k m以下	6.000	m <sup>3</sup>			単A S単 106号
合計					



事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ(I)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質区分 2)作業区分	粘性土・礫質土 埋戻		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	はね付け+まき出し 振動コンパクタ(I)				
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費 10%			0.100		
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単-2号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ(I)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質区分 2)作業区分	砂・砂質土 埋戻		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	はね付け+まき出し 振動コンパクタ(I)				
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			



事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1 揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	諸雑費 10%	0.100				
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単- 3号 ***					
	電工		人		1.000 人	当たり算出
	電工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	電工		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単- 4号 ***					
	ソフトシール仕切弁		基		1.000 各単位	当たり算出
	ソフトシール仕切弁 ,, φ250			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)					
	ソフトシール仕切弁 φ250	1.000	基			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-5号 ***					
	仕切弁室		組		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 蓋付枠 32,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	仕切弁室 蓋付枠 32	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-6号 ***					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 室 32C,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	仕切弁室 室 32C	1.000	個			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-7号 ***					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 室 45C,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	仕切弁室 室 45C	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-8号 ***					
	仕切弁室		組		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 スラブ 100 (2枚1組),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	仕切弁室 スラブ 100 (2枚1組)	1.000	組			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第 1 揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 9号 ***					
	埋設物標示テープ		巻		1.000 各単位	当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホ°リフレックロス,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホ°リフレックロス	1.000	巻			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 10号 ***					
	分電盤		面		1.000 各単位	当たり算出
	分電盤 ,,分岐4回路			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	分電盤 分岐4回路	1.000	面			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1 揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 11号 ***					
	蛍光灯		個		1.000 各単位	当たり算出
	蛍光灯 ,,天井直付型 40形			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	蛍光灯 天井直付型 40形	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 12号 ***					
	蛍光灯		個		1.000 各単位	当たり算出
	蛍光灯 ,,ウォールライト 40形 防湿型・防雨型			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	蛍光灯 ウォールライト 40形 防湿型・防雨型	1.000	個			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 13号 ***					
	埋込コンセント		個		1.000 各単位	当たり算出
	埋込コンセント ,, 15A/125V, 抜止, ダブル			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	埋込コンセント 15A/125V, 抜止, ダブル	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 14号 ***					
	埋込コンセント		個		1.000 各単位	当たり算出
	埋込コンセント ,, 15A/125V, 抜止, E付			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	埋込コンセント 15A/125V, 抜止, E付	1.000	個			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 15号 ***					
	埋込スイッチ		個		1.000 各単位	当たり算出
	埋込スイッチ ,, 15A, 300V			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	埋込スイッチ 15A, 300V	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 16号 ***					
	スイッチボックス		個		1.000 各単位	当たり算出
	スイッチボックス ,, E19, 丸形, 2方出			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	スイッチボックス E19, 丸形, 2方出	1.000	個			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 17号 ***					
	スイッチボックス		個		1.000 各単位	当たり算出
	スイッチボックス ,,E19,1個用,1方出			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	スイッチボックス E19,1個用,1方出	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 18号 ***					
	スイッチボックス		個		1.000 各単位	当たり算出
	スイッチボックス ,,E19,1個用,2方出			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	スイッチボックス E19,1個用,2方出	1.000	個			



事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 19号 ***					
	スイッチボックス		個		1.000 各単位	当たり算出
	スイッチボックス ,,E19,2個用,1方出			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	スイッチボックス E19,2個用,1方出	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 20号 ***					
	環境庁告示46号溶出試験		検体		1.000 各単位	当たり算出
	環境庁告示46号溶出試験 六価クロム溶出試験 (諸経費含) ,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	環境庁告示46号溶出試験 六価クロム溶出試験 (諸経費含)	1.000	検体			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 21号 ***					
	室内土質試験 土の一軸圧縮試験		試料		1.000 各単位	当たり算出
	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2 供試体/試料,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2 供試体/試料	1.000	試料			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 22号 ***					
	再生砂		m3		1.000 各単位	当たり算出
	再生砂			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)地区資材単価コード 2)資材規格			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)単価の入力					
	再生砂	1.000	m3			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 23号 ***					
	制水弁人力据付		基		1.000 基	当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製, 250mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 制水弁の単価(円/基) 2) 口径区分(mm)	250mm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 材質区分	樹脂製				
	仕切弁 (樹脂製)	1.000	個			計上無し
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** S単- 24号 ***					
	電気溶接機 [テーパーレスインバータ駆動・直流アーク式・排対2次]		日		1.000 各単位	当たり算出
	電気溶接機 [テーパーレスインバータ駆動・直流アーク式・排対2次] 、最大溶接電流200A, 交替制補正対象外			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1 揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械コード《単位が日のみ》			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)機械損料算出区分			夜間制約作業時間:0.0		
	3)運転1日当たり運転時間(T)					
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	5)単価計上区分					
	6)燃料区分					
	7)燃料の計上方法					
	8)燃料消費量(入力の場合)					
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]		供用日			<損料>
	軽油 ハートル給油	13.000	L			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					
	*** S単- 25号 ***					
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]		日		1.000 日	当たり算出
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)機械区分	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	4.9ton吊り		夜間制約作業時間:0.0		
	3)運転1日当たり運転時間(T)					
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)					
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]		日			<賃料>

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		日			
	*** S単-26号 ***					
	一般構造用I形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用I形鋼 SS400 250mm×125mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	SS400 250mm×125mm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目	形鋼、平鋼 へビーH1				
	5)材料割増率(%)	0.000				
	一般構造用I形鋼 SS400 250mm×125mm	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ へビーH1	1.000	kg			
	*** S単-27号 ***					
	一般構造用H形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用H形鋼 SS400 t ≤30mm H=125~200mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	SS400 t ≤30mm H=125~200mm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1 揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3) 材料名	形鋼、平鋼				
	4) スクラップの該当品目	へび-H 1				
	5) 材料割増率(%)	0.000				
	一般構造用H形鋼 SS400 t ≤30mm H=125~200mm	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ へび-H 1	1.000	kg			
	*** S単- 28号 ***					
	一般構造用圧延鋼板 (厚板)		kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ12mm~25mm					
	1) 材料(鋼材)コード				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	2) 材料規格	SS400 厚さ12mm~25mm			深夜時間:0.0	週休:補正なし
	3) 材料名	棒鋼			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0
	4) スクラップの該当品目	鋼ダライ粉A			夜間制約作業時間:0.0	
	5) 材料割増率(%)	0.000				
	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ12mm~25mm	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ 鋼ダライ粉A	1.000	kg			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第 1 揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 29号 ***					
	一般構造用圧延鋼板 (厚板)		kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm~11mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)材料(鋼材)コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)材料規格	SS400 厚さ8mm~11mm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)材料名	形鋼、平鋼				
	4)スクラップの該当品目	へび-H 1				
	5)材料割増率(%)	0.000				
	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm~11mm	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ へび-H 1	1.000	kg			
	*** S単- 30号 ***					
	一般構造用溝形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)材料(鋼材)コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)材料規格	SS400 125mm×65mm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)材料名	形鋼、平鋼				
	4)スクラップの該当品目	へび-H 1				
	5)材料割増率(%)	0.000				
	一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm	1.000	kg			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1 揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg			
	*** S単- 31号 ***					
	ブレース		kg		1.000 kg	当たり算出
	ブレース φ19、ターンバックル付			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	φ19、ターンバックル付		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目	棒鋼 鋼ダライ粉A				
	5)材料割増率(%)	0.000				
	ブレース φ19、ターンバックル付	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ 鋼ダライ粉A	1.000	kg			
	*** S単- 32号 ***					
	一般構造用等辺山形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	



事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 4阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	SS400 50mm×6mm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目	形鋼、平鋼 ヘビーH1				
	5)材料割増率(%)	0.000				
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg			
	*** S単- 33号 ***					
	ステンレス鋼板※		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス鋼板※ SUS304 厚さ4mm~6mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	SUS304 厚さ4mm~6mm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目	ステンレス鋼板 ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	12.000				
	ステンレス鋼板※ SUS304 厚さ4mm~6mm	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 34号 ***					
	ステンレス鋼等辺山形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 65mm×6mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	SUS304 65mm×6mm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 65mm×6mm	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単- 35号 ***					
	着脱式水中ポンプ		台		1.000 各単位	当たり算出
	着脱式水中ポンプ 径150mm 11kW			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコード 2)規格	径150mm 11kW		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	着脱式水中ポンプ 径150mm 11kW	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1 揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 36号 ***					
	バタフライフロート弁		式		1.000 各単位	当たり算出
	バタフライフロート弁 φ250 7.5k			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データカット 2)規格	φ250 7.5k		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	バタフライフロート弁 φ250 7.5k	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 37号 ***					
	ルーズ管		本		1.000 各単位	当たり算出
	ルーズ管 φ150 L=515 SUS304			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データカット 2)規格	φ150 L=515 SUS304		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ルーズ管 φ150 L=515 SUS304	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 38号 ***					
	可とう管		本		1.000 各単位	当たり算出
	可とう管 φ125 L=350 偏心100			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	φ125 L=350 偏心100		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	可とう管 φ125 L=350 偏心100	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 39号 ***					
	可とう管		本		1.000 各単位	当たり算出
	可とう管 φ150 L=500 偏心100			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	φ150 L=500 偏心100		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	可とう管 φ150 L=500 偏心100	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 40号 ***					
	可とう管		本		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	可とう管 φ 300 L=550 偏心100			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	φ 300 L=550 偏心100		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	可とう管 φ 300 L=550 偏心100	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 41号 ***					
	1F短管		本		1.000 各単位	当たり算出
	1F短管 φ 250 L=1000 SGP+内外面塗装			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	φ 250 L=1000 SGP+内外面塗装		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1F短管 φ 250 L=1000 SGP+内外面塗装	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 42号 ***					
	1F短管		本		1.000 各単位	当たり算出
	1F短管 φ 300 L=1000 SGP+内外面塗装			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	φ 300 L=1000 SGP+内外面塗装		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1F短管 φ 300 L=1000 SGP+内外面塗装	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単一 43号 ***					
	2F直管		本		1.000 各単位	当たり算出
	2F直管 φ 150 L=2100 SUS304			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	φ 150 L=2100 SUS304		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2F直管 φ 150 L=2100 SUS304	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単一 44号 ***					
	2F短管		本		1.000 各単位	当たり算出
	2F短管 φ 150 L=666 SGP+内外面塗装			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	φ 150 L=666 SGP+内外面塗装		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2F短管 φ 150 L=666 SGP+内外面塗装	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1 揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価					
	*** S単- 45号 ***					
	2F短管		本		1.000 各単位	当たり算出
	2F短管 φ 250 L=1000 SUS304			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データカット 2)規格	φ 250 L=1000 SUS304		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2F短管 φ 250 L=1000 SUS304	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 46号 ***					
	2F短管		本		1.000 各単位	当たり算出
	2F短管 φ 300 L=994 SGP+内外面塗装			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データカット 2)規格	φ 300 L=994 SGP+内外面塗装		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2F短管 φ 300 L=994 SGP+内外面塗装	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 47号 ***					
	2F短管		本		1.000 各単位	当たり算出
	2F短管 φ 300 L=1225 SGP+内外面塗装			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	φ 300 L=1225 SGP+内外面塗装		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2F短管 φ 300 L=1225 SGP+内外面塗装	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 48号 ***					
	2F曲管		本		1.000 各単位	当たり算出
	2F曲管 φ 150 L=235×235 SGP+内外面塗装			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	φ 150 L=235×235 SGP+内外...		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2F曲管 φ 150 L=235×235 SGP+内外面塗装	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 49号 ***					
	2F曲管		本		1.000 各単位	当たり算出



事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	2F曲管 φ 250 L=260×260 SGP+内外面塗装			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	φ 250 L=260×260 SGP+内外・・・		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2F曲管 φ 250 L=260×260 SGP+内外面塗装	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 50号 ***					
	2F曲管		本		1.000 各単位	当たり算出
	2F曲管 φ 300 L=475×475 SGP+内外面塗装			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	φ 300 L=475×475 SGP+内外・・・		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2F曲管 φ 300 L=475×475 SGP+内外面塗装	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 51号 ***					
	3F丁字管		本		1.000 各単位	当たり算出
	3F丁字管 φ 300×2934 φ 125×309 SGP+内外面塗装			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	φ 300×2934 φ 125×309 SGP・・・		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3F丁字管 φ 300×2934 φ 125×309 SGP+内外面塗装	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単一 52号 ***					
	4Fヘッダー管		本		1.000 各単位	当たり算出
	4Fヘッダー管 φ 150×1270 φ 150×300 SGP+内外面塗装			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコード 2)規格	φ 150×1270 φ 150×300 SGP・・		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	4Fヘッダー管 φ 150×1270 φ 150×300 SGP+内外面塗装	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単一 53号 ***					
	ラップロ		本		1.000 各単位	当たり算出
	ラップロ φ 250 L=185			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコード 2)規格	φ 250 L=185		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ラップロ φ 250 L=185	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1 揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価					
	*** S単- 54号 ***					
	仕切弁 外ネジ式		個		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁 外ネジ式 φ125			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコート 2)規格	φ125		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	仕切弁 外ネジ式 φ125	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 55号 ***					
	仕切弁 外ネジ式		個		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁 外ネジ式 φ150			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコート 2)規格	φ150		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	仕切弁 外ネジ式 φ150	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 56号 ***					
	仕切弁 外ネジ式		個		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁 外ネジ式 φ300			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎 <sup>ア</sup> ーカット <sup>ク</sup> 2)規格	φ300		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	仕切弁 外ネジ式 φ300	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 57号 ***					
	逆止弁		基		1.000 各単位	当たり算出
	逆止弁 φ150 10K			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎 <sup>ア</sup> ーカット <sup>ク</sup> 2)規格	φ150 10K		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	逆止弁 φ150 10K	1.000	基			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 58号 ***					
	圧力タンク		基		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	圧力タンク 5m3			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	5m3		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	圧力タンク 5m3		基	1.000		
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 59号 ***					
	ポンプガイドパイプ		本		1.000 各単位	当たり算出
	ポンプガイドパイプ φ50 SUS304 sch20			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	φ50 SUS304 sch20		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ポンプガイドパイプ φ50 SUS304 sch20		本	1.000		
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 60号 ***					
	チェーンブロック		台		1.000 各単位	当たり算出
	チェーンブロック 0.5ton			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	0.5ton		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	チェーンブロック 0.5ton	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単一 61号 ***					
	ボルト・ナット		セット		1.000 各単位	当たり算出
	ボルト・ナット SUS304 M16×55			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	SUS304 M16×55		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ボルト・ナット SUS304 M16×55	1.000	セット			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単一 62号 ***					
	ボルト・ナット		セット		1.000 各単位	当たり算出
	ボルト・ナット SUS304 M16×45			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	SUS304 M16×45		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ボルト・ナット SUS304 M16×45	1.000	セット			
	合計					算出数量 1.000 各単位

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1 揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価					
	*** S単- 63号 ***					
	ボルト・ナット		セット		1.000 各単位	当たり算出
	ボルト・ナット SUS304 M10×40			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データカット 2)規格	SUS304 M10×40		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ボルト・ナット SUS304 M10×40		1.000 セット			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 64号 ***					
	全ネジボルト・ナット		セット		1.000 各単位	当たり算出
	全ネジボルト・ナット SUS304 M16×220			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データカット 2)規格	SUS304 M16×220		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	全ネジボルト・ナット SUS304 M16×220		1.000 セット			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 65号 ***					
	コンクリートアンカー		本		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリートアンカー M16			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎 <sup>テ</sup> - <sup>コ</sup> ト <sup>ト</sup> 2)規格	M16		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	コンクリートアンカー M16	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 66号 ***					
	引込開閉器盤		式		1.000 各単位	当たり算出
	引込開閉器盤 屋外電柱取付形 SUS304 取付金具含			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎 <sup>テ</sup> - <sup>コ</sup> ト <sup>ト</sup> 2)規格	屋外電柱取付形 SUS304 取付金具含		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	引込開閉器盤 屋外電柱取付形 SUS304 取付金具含	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 67号 ***					
	ポンプ制御盤		面		1.000 各単位	当たり算出



事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1 揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	ポンプ制御盤 屋内自立型			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎アークコート 2)規格	屋内自立型		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ポンプ制御盤 屋内自立型	1.000	面			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 68号 ***					
	水位計		台		1.000 各単位	当たり算出
	水位計 電極式レベル水位計 付属ケーブル付き			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎アークコート 2)規格	電極式レベル水位計 付属ケー...		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	水位計 電極式レベル水位計 付属ケーブル付き	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 69号 ***					
	輸送費 (用排水機)		式		1.000 式	当たり算出
	輸送費 用排水ポンプ設備, 水中ポンプ (φ400未満)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分 2)対象要素 (X) の数量	用排水ポンプ設備 2.000 [各単位]		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3) 想定輸送距離 (D) の数量	10.000km				
	8) 形式区分 (用排水ポンプ 設備)	水中ポンプ (φ400未満)				
	輸送費			1.000		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					
	*** S単-70号 ***					
	輸送費 (鋼製付属)		式		1.000 式	当たり算出
	輸送費 鋼製付属設備				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1) 工種区分	鋼製付属設備			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0
	2) 対象要素 (X) の数量	1.100 [各単位]			夜間制約作業時間:0.0	
	3) 想定輸送距離 (D) の数量	10.000km				
	輸送費			1.000		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					
	*** S単-71号 ***					
	用排水ポンプ据付工		台		1.000 台	当たり算出
	用排水ポンプ据付工 , 水中ポンプ (固定・着脱), 1.80超~3.00以下 (2.00~3.50)m <sup>3</sup> /min				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1) 型式区分	水中ポンプ (固定・着脱)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0
	2) 吐出量区分	1.80超~3.00以下 (2.00~3.50) . .			夜間制約作業時間:0.0	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3) 中間軸受装置据付の有無	—				
	4) その他の据付工数(人/台)					
	5) 中間軸受据付ヶ所数	0.000箇所				
	6) 原動機種別	電動機				
	7) 給水方式の選択	無給水 (標準)				
	8) 据付数(台)	2台				
	9) その他の補正係数					
	10) その他の補助文					
	据付工		人			
	普通作業員		人			
	電工		人			
	合計					算出数量 1.000 台
	単価		台			
	*** S単- 72号 ***					
	総合試運転調整労務		式		1.000 式	当たり算出
	総合試運転調整労務 , 2.0超~3.5以下m3/min, 2台			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) ポンプ形式	横軸渦巻・立軸渦巻・水中		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 最大ポンプ吐出量	2.0超~3.5以下m3/min		夜間制約作業時間:0.0		
	3) ポンプ台数	2台				
	4) その他の補正係数					
	5) ポンプ制御	台数制御				
	6) その他の試運転調整工数					
	7) その他の補助文					
	据付工		人			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					
	*** S単- 73号 ***					
	電線管布設工※		m		100.000 m	当たり算出
	電線管布設工※ , 厚鋼電線管, 70, 屋外(露出)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)管種別	厚鋼電線管		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)細別規格	-		夜間制約作業時間:0.0		
	3)サイズ	70				
	4)施工区分	屋外(露出)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価					
	6)その他の場合の100m当りの電工労務					
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)埋設標識テープ	無				
	11)埋設標識テープ単価					
	12)その他の場合の補助文					
	厚鋼電線管 G70 長3.66m ねじつき	27.000	本			
	諸資材	0.150				
	電工		人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1 揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 74号 ***					
	電線管布設工※		m		100.000 m	当たり算出
	電線管布設工※ , 厚鋼電線管, 36, 屋外(露出)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 管種別	厚鋼電線管		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 細別規格	-		夜間制約作業時間:0.0		
	3) サイズ	36				
	4) 施工区分	屋外(露出)				
	5) その他の場合の電線管 1m 当り単価					
	6) その他の場合の100m 当りの電工労務					
	7) その他の場合の諸資材率	0.00				
	8) クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9) 直線部分の歩掛補正区分	無				
	10) 埋設標識テープ	無				
	11) 埋設標識テープ単価					
	12) その他の場合の補助文					
	厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき	27.000	本			
	諸資材	0.150				
	電工		人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単- 75号 ***					
	電線管布設工※		m		100.000 m	当たり算出
	電線管布設工※ , 厚鋼電線管, 28, 屋外(露出)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
1)管種別	厚鋼電線管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)細別規格	-			夜間制約作業時間:0.0		
3)サイズ	28					
4)施工区分	屋外(露出)					
5)その他の場合の電線管1m当り単価						
6)その他の場合の100m当りの電工労務						
7)その他の場合の諸資材率	0.00					
8)クリップ留めの歩掛補正区分	無					
9)直線部分の歩掛補正区分	無					
10)埋設標識テープ	無					
11)埋設標識テープ単価						
12)その他の場合の補助文						
厚鋼電線管						
G28 長3.66m ねじつき		27.000	本			
諸資材		0.150				
電工			人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単- 76号 ***					
	電線管布設工※		m		100.000 m	当たり算出
	電線管布設工※ ,波付硬質合成樹脂管,65,地中(構内)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
1)管種別	波付硬質合成樹脂管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)細別規格	個所当り施工延長10m以上			夜間制約作業時間:0.0		
3)サイズ	65					
4)施工区分	地中(構内)					
5)その他の場合の電線管1m当り単価						
6)その他の場合の100m当りの電工労務						

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)埋設標識テープ	無				
	11)埋設標識テープ単価					
	12)その他の場合の補助文					
	波付硬質合成樹脂管					
	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径65	100.000	m			
	電工		人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単- 77号 ***					
	電線管布設工※		m		100.000 m	当たり算出
	電線管布設工※ , 波付硬質合成樹脂管, 50, 地中(構内)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)細別規格	個所当り施工延長10m未満		夜間制約作業時間:0.0		
	3)サイズ	50				
	4)施工区分	地中(構内)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価					
	6)その他の場合の100m当りの電工労務					
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)埋設標識テープ	無				
	11)埋設標識テープ単価					
	12)その他の場合の補助文					
	波付硬質合成樹脂管					
	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径50	100.000	m			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	電工		人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単-78号 ***					
	電線管布設工※		m		100.000 m	当たり算出
	電線管布設工※ , 波付硬質合成樹脂管, 40, 地中(構内)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)細別規格	個所当り施工延長10m以上		夜間制約作業時間:0.0		
	3)サイズ	40				
	4)施工区分	地中(構内)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価					
	6)その他の場合の100m当りの電工労務					
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)埋設標識テープ	無				
	11)埋設標識テープ単価					
	12)その他の場合の補助文					
	波付硬質合成樹脂管					
	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径40	100.000	m			
	電工		人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			



事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 79号 ***					
	電線管布設工※		m		100.000 m	当たり算出
	電線管布設工※ , 波付硬質合成樹脂管, 30, 地中(構内)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)細別規格	個所当り施工延長10m以上		夜間制約作業時間:0.0		
	3)サイズ	30				
	4)施工区分	地中(構内)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価					
	6)その他の場合の100m当りの電工労務					
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)埋設標識テープ	無				
	11)埋設標識テープ単価					
	12)その他の場合の補助文					
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30	100.000	m			
	電工		人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単- 80号 ***					
	電線管布設工※		m		100.000 m	当たり算出
	電線管布設工※ , 金属可とう電線管, 76, 屋外(露出)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)管種別	金属可とう電線管		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m未満		夜間制約作業時間:0.0		

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)サイズ	76				
	4)施工区分	屋外(露出)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価					
	6)その他の場合の100m当りの電工労務					
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)埋設標識テープ	無				
	11)埋設標識テープ単価					
	12)その他の場合の補助文					
	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 76mm	100.000	m			
	電工		人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単- 81号 ***					
	電線管布設工※		m		100.000 m	当たり算出
	電線管布設工※ ,金属可とう電線管, 38, 屋外(露出)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)管種別	金属可とう電線管		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m未満		夜間制約作業時間:0.0		
	3)サイズ	38				
	4)施工区分	屋外(露出)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価					
	6)その他の場合の100m当りの電工労務					
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)埋設標識テープ	無				

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	11) 埋設標識テープ単価 12) その他の場合の補助文					
	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 38mm	100.000	m			
	電工		人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単- 82号 ***					
	電線管布設工※		m		100.000 m	当たり算出
	電線管布設工※ , 金属可とう電線管, 30, 屋外(露出)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 管種別	金属可とう電線管		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 細別規格	箇所当り施工延長2m未満		夜間制約作業時間:0.0		
	3) サイズ	30				
	4) 施工区分	屋外(露出)				
	5) その他の場合の電線管 1m当り単価					
	6) その他の場合の100m当りの電工労務					
	7) その他の場合の諸資材率	0.00				
	8) クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9) 直線部分の歩掛補正区分	無				
	10) 埋設標識テープ	無				
	11) 埋設標識テープ単価 12) その他の場合の補助文					
	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 30mm	100.000	m			
	電工		人			
	合計					算出数量 100.000 m

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m			
	*** S単- 83号 ***					
	電線管布設工※		m		100.000 m	当たり算出
	電線管布設工※ E19, その他, -, 屋内(露出)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)管種別	その他				
	2)細別規格	-				
	3)サイズ	-				
	4)施工区分	屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価					
	6)その他の場合の100m当りの電工労務					
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)埋設標識テープ	無				
	11)埋設標識テープ単価					
	12)その他の場合の補助文	E19				
	電気材料及び機器					
	E19	100.000	m			
	諸資材	0.000				
	電工		人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単- 84号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	低圧電力ケーブル・電線配線工(屋内)※		m		100.000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(屋内)※ IE 1.6mm, 管内・ダクト内, その他, -, -, -mm2			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分 2)種別	管内・ダクト内 その他		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)電圧 4)心数	- -				
	5)サイズ 6)その他の場合のケーブル1m当り単価	-mm2				
	7)100m当りの電工労務 8)その他の場合の補助文	IE 1.6mm				
	電気材料及び機器	100.000	m			
	電工		人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単- 85号 ***					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(屋内)※		m		100.000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(屋内)※ IE 2.0mm, 管内・ダクト内, その他, -, -, -mm2			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分 2)種別	管内・ダクト内 その他		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)電圧 4)心数	- -				
	5)サイズ 6)その他の場合のケーブル1m当り単価	-mm2				
	7)100m当りの電工労務 8)その他の場合の補助文	IE 2.0mm				

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	電気材料及び機器	100.000	m			
	電工		人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単- 86号 ***					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(屋外)※		m		100.000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(屋外)※ CVT 60sq, 管内・ダクト内, その他, -, -, -mm2			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分 2)種別	管内・ダクト内 その他		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)電圧 4)心数	- -				
	5)サイズ 6)その他の場合のケーブル1m当り単価	-mm2				
	7)100m当りの電工労務 8)その他の場合の補助文	CVT 60sq				
	電気材料及び機器	100.000	m			
	電工		人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単- 87号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	低圧電力ケーブル・電線配線工(屋外)※		m		100.000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(屋外)※ CVT 14sq, 管内・ダクト内, その他, -, -, -mm2			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分	管内・ダクト内		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)種別	その他		夜間制約作業時間:0.0		
	3)電圧	-				
	4)心数	-				
	5)サイズ	-mm2				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価					
	7)100m当りの電工労務					
	8)その他の場合の補助文	CVT 14sq				
	電気材料及び機器					
		100.000	m			
	電工		人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単- 88号 ***					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(屋外)※		m		100.000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(屋外)※ , 管内・ダクト内, CVケーブル, 600V, 2心, 5.5mm2			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分	管内・ダクト内		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)種別	CVケーブル		夜間制約作業時間:0.0		
	3)電圧	600V				
	4)心数	2心				
	5)サイズ	5.5mm2				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価					
	7)100m当りの電工労務					
	8)その他の場合の補助文					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 2心 断面積5.5	100.000	m			
	電工		人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単- 89号 ***					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(屋外)※		m		100.000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(屋外)※ ,管内・ダクト内, IV, 600V, -, 5.5mm2			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分	管内・ダクト内		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)種別	IV		夜間制約作業時間:0.0		
	3)電圧	600V				
	4)心数	-				
	5)サイズ	5.5mm2				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価					
	7)100m当りの電工労務					
	8)その他の場合の補助文					
	600Vビニル絶縁電線 (IV) より線 断面積5.5	100.000	m			
	電工		人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単- 90号 ***					



事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1 揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	低圧電力ケーブル・電線配線工(屋外)※		m		100.000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(屋外)※ 、管内・ダクト内, IV, 600V, -, 2mm2			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 施工区分	管内・ダクト内		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 種別	IV		夜間制約作業時間:0.0		
	3) 電圧	600V				
	4) 心数	-				
	5) サイズ	2mm2				
	6) その他の場合のケーブル1m当り単価					
	7) 100m当りの電工労務					
	8) その他の場合の補助文					
	600Vビニル絶縁電線 (IV) より線 断面積2.0	100.000	m			
	電工		人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単- 91号 ***					
	制御ケーブル配線工(屋外)※		m		100.000 m	当たり算出
	制御ケーブル配線工(屋外)※ 、管内・ダクト内, CVVケーブル, 4心, 2mm2			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 施工区分	管内・ダクト内		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 種別	CVVケーブル		夜間制約作業時間:0.0		
	3) 心数	4心				
	4) サイズ	2mm2				
	5) その他の場合のケーブル1m当り単価					
	6) 100m当りの電工労務					
	7) その他の場合の補助文					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1 揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	制御用絶縁ビニルスケーブル(CVV) 4心 断面積2.0	100.000	m			
	電気		人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単- 92号 ***					
	制御ケーブル配線工(屋外)※		m		100.000 m	当たり算出
	制御ケーブル配線工(屋外)※ ,管内・ダクト内, CVVケーブル, 6心, 2mm2			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分	管内・ダクト内		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)種別	CVVケーブル		夜間制約作業時間:0.0		
	3)心数	6心				
	4)サイズ	2mm2				
	5)その他の場合のケーブル1m当り単価					
	6)100m当りの電気労務					
	7)その他の場合の補助文					
	制御用絶縁ビニルスケーブル(CVV) 6心 断面積2.0	100.000	m			
	電気		人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単- 93号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	制御ケーブル配線工(屋外)※		m		100.000 m	当たり算出
	制御ケーブル配線工(屋外)※ 、管内・ダクト内, CVVケーブル, 15心, 2mm2			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分	管内・ダクト内		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)種別	CVVケーブル		夜間制約作業時間:0.0		
	3)心数	15心				
	4)サイズ	2mm2				
	5)その他の場合のケーブル1m当り単価					
	6)100m当りの電工労務					
	7)その他の場合の補助文					
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 15心 断面積2.0	100.000	m			
	電工		人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単- 94号 ***					
	制御ケーブル配線工(屋外)※		m		100.000 m	当たり算出
	制御ケーブル配線工(屋外)※ 、管内・ダクト内, CVV-Sケーブル, 3心, 2mm2			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分	管内・ダクト内		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)種別	CVV-Sケーブル		夜間制約作業時間:0.0		
	3)心数	3心				
	4)サイズ	2mm2				
	5)その他の場合のケーブル1m当り単価					
	6)100m当りの電工労務					
	7)その他の場合の補助文					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 3心 断面積2.0	100.000	m			
	電工		人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単- 95号 ***					
	分電盤取付工		面		1.000 面	当たり算出
	分電盤取付工 分電盤, 前面 0.4㎡以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機器区分 2)作業種別	分電盤 前面 0.4㎡以下		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)施工区分	露出				
	電工		人			
	合計					算出数量 1.000 面
	単価		面			
	*** S単- 96号 ***					
	引込柱設置工(高低圧)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	引込柱設置工(高低圧) 低圧, 動力引込用, 10m			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)高低圧区分 2)装柱区分	低圧 動力引込用		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1 揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3) 型区分	-				
	4) 電柱規格 (m)	10m				
	5) 1 箇所当りの諸資材率	0.21				
	6) 1 箇所当りの電工労務 (人)					
	7) 1 箇所当りの普通作業員労務 (人)					
	コンクリートポール (送配電線用) 長10m 末口19cm 荷重350kg	1.000	本			
	諸資材	0.210				
	電工		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単- 97号 ***					
	支線取付工		本		1.000 本	当たり算出
	支線取付工 低圧, 巻付がリップ 取付, ステープロック (ロッド付), 2号 600×300			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1) 設備区分	低圧		時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	2) 取付区分	巻付がリップ 取付		夜間制約作業時間: 0.0		
	3) 支線区分	ステープロック (ロッド付)				
	4) 規格区分	2号 600×300				
	5) その他の場合の支線基礎材の単価					
	6) 1本当りの諸資材率	1.21				
	7) 1本当りの電工労務					
	8) 1本当りの普通作業員労務					
	ステープロック (ロッド付) N o 2 長600mm 幅300mm 厚80mm	1.000	組			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1 揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	諸資材	1.210				
	電工		人			
	普通作業員		人			
	合 計					算出数量 1.000 本
	単 価		本			
	*** S単- 98号 ***					
	コンクリート柱等設置工		本		1.000 [各単位]	当たり算出
	コンクリート柱等設置工 コンクリート柱, 10m以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 電柱区分 2) 作業区分	コンクリート柱 10m以下		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	電工		人			
	普通作業員		人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	コンクリート柱					
	*** S単- 99号 ***					
	柱上気中開閉器取付工		台		1.000 [各単位]	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	柱上気中開閉器取付工 、柱上気中開閉器(地絡継電器付)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)電工労務	柱上気中開閉器(地絡継電器付)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)普通作業員労務 4)その他の場合の補助文 電工					
	普通作業員		人			
			人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	台					
	*** S単- 100号 ***					
	接地設置工		極		1.000 極	当たり算出
	接地設置工 、D種接地,土工有			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)接地区分 2)施工条件	D種接地 土工有		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)補助棒の本数 4)電工労務(人)	0.0				
	5)普通作業員労務(人) 6)補助文					
	連結式接地棒 φ10×150mm	1.000	本			
	電工		人			
	普通作業員		人			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 極
	単価		極			
	*** S単- 101号 ***					
	ボックス類取付工		個		1.000 個	当たり算出
	ボックス類取付工 500×500×300 完全防水型 SUS製, その他, その他			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 器具区分	その他		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 器具分類	その他		夜間制約作業時間:0.0		
	3) その他の場合の器具単価					
	4) その他の場合の1個当電工労務(人)					
	5) その他の場合の補助文	500×500×300 完全防水型 SUS製				
	電気材料及び機器		1.000 個			
	電工		人			
	合計					算出数量 1.000 個
	単価		個			
	*** S単- 102号 ***					
	ボックス類取付工		個		1.000 個	当たり算出
	ボックス類取付工 300×300×200 完全防水型 SUS製, その他, その他			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 器具区分	その他		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 器具分類	その他		夜間制約作業時間:0.0		



事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1 揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)その他の場合の器具単価					
	4)その他の場合の1個当電工労務(人)					
	5)その他の場合の補助文	300×300×200 完全防水型 SUS製				
	電気材料及び機器		1.000	個		
	電工			人		
	合計					算出数量 1.000 個
	単価			個		
	*** S単一 103号 ***					
	ハンドホール設置工			基	10.000	基 当たり算出
	ハンドホール設置工 その他, 900×900×600				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし
	1)ハンドホール区分(W×D×H) 2)その他の場合ハンドホール1 基当り単価	その他			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0
	3) 1 基当たり質量(kg/基) 4)内径(m)	2000kg以下kg 1.0m未満m				
	5)基礎碎石 6)敷材	なし なし				
	7)その他の場合の補助文	900×900×600				
	電気材料及び機器		10.000	組		
	土木一般世話役			人		
	特殊作業員			人		
	普通作業員			人		

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]		時間			<損料>
	運転手 (特殊)		人			
	軽油 パトロール給油	137.000	L			
	合計					算出数量 10.000 基
	単価		基			
	*** S単- 104号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, -, 標準, -, -, -			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法	土砂 上記以外(小規模)				
	3)岩質	-				
	4)押土の有無	-				
	5)障害の有無	-				
	6)施工数量	標準				
	7)火薬使用	-				
	8)破砕片除去の有無	-				
	9)集積押土の有無	-				
	単価		m3			
	*** S単- 105号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し, 49.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 49.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単-106号 ***					
	残土運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し, 0.3km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下				
	単 価		m3			
	*** S単-107号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 基礎碎石		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,,再生クラッシュラン RC-40 40 ~0mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 碎石の厚さ 2) 碎石の計上	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する				
	3) 長期割引単価区分 4) 規格区分	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単一 108号 ***					
	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単一 109号 ***					
	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 基	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)作業区分	据付				
	2)製品質量(kg/基)	50kg以上80kg以下				
	3)基礎碎石の有無	無し				
	4)長期割引単価区分					
	単 価		基			
	*** S単- 110号 ***					
	SP 安定処理		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 安定処理 バックホ, 構造物基礎, 1m以下, 8ton, -,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)使用機種	バックホ				
	2)施工箇所	構造物基礎				
	3)混合深さ	1m以下				
	4)固化材100m2当り使用量	8.000ton				
	5)混合回数	-				
	6)長期割引単価区分					
	7)固化材1ton当り単価					
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単- 111号 ***					
	SP コンクリート		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉 B) W/C60%, -, 一般養生, -			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	, 無し, -			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	



事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1 揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X単- 1号 ***					
	補助材料費(製作)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(製作)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 工種区分 2) 補助材料費率(Y) (%)	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 主要部材費金額小計(円) 5) 副部材費金額小計(円)					
	製作補助材料費	0.040	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単- 2号 ***					
	補助材料費(製作)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(製作)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 工種区分 2) 補助材料費率(Y) (%)	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 主要部材費金額小計(円) 5) 副部材費金額小計(円)					
	製作補助材料費	0.040	式			
	合 計					算出数量 1.000 式

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1 揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式			
	*** X単- 3号 ***					
	鋼製付属設備製作工		基		1.000 基	当たり算出
	鋼製付属設備製作工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)設備区分	架台				
	2)適用範囲 (ton/基)	$0.1 \leq x \leq 5.0$				
	3)その他の製作工数 (人 / t o n)					
	4)部材の混合比率	0.00				
	5)製作基数	1 基				
	6)製作数による補正係数 (K n)					
	7)鋼製付属設備名称					
	8)製作対象質量 (kg/基)					
	製作工		人			
	合 計					算出数量 1.000 基
	単 価		基			
	*** X単- 4号 ***					
	鋼製付属設備製作工		基		1.000 基	当たり算出
	鋼製付属設備製作工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)設備区分	受台				
	2)適用範囲 (ton/基)	$0.1 \leq x \leq 5.0$				
	3)その他の製作工数 (人 / t o n)					
	4)部材の混合比率	0.00				



事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	5) 製作基数	1 基				
	6) 製作数による補正係数(K n)					
	7) 鋼製付属設備名称					
	8) 製作対象質量(kg/基)					
	製作工		人			
	合 計					算出数量 1.000 基
	単 価		基			
	*** X単- 5号 ***					
	間接労務費		式		1.000 式	当たり算出
	間接労務費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 工種区分	鋼製付属設備		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2) 間接労務费率(Y) (%)					
	3) 工種区分の名称					
	4) 製作工金額小計(円)					
	間接労務費			0.600		
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価					
	*** X単- 6号 ***					
	間接労務費		式		1.000 式	当たり算出
	間接労務費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)工種区分	鋼製付属設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)間接労務费率(Y)(%)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)製作工金額小計(円)					
	間接労務費					
		0.600	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価					
	*** X単- 7号 ***					
	工場管理費		式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)工場管理费率(Y)(%)	25.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)					
	工場管理費					
		0.250	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単- 8号 ***					
	工場管理費		式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1) 工種区分	鋼製付属設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 工場管理費率(Y) (%)	25.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3) 工種区分の名称					
	4) 工場管理費対象金額小計 (円)					
	工場管理費		0.250	式		
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価			式		
	*** X単- 9号 ***					
	工場管理費			式	1.000 式	当たり算出
	工場管理費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 工種区分	鋼製付属設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 工場管理費率(Y) (%)	25.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3) 工種区分の名称					
	4) 工場管理費対象金額小計 (円)					
	工場管理費		0.250	式		
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価			式		
	*** X単- 10号 ***					
	工場管理費			式	1.000 式	当たり算出
	工場管理費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1) 工種区分	鋼製付属設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 工場管理費率(Y) (%)	25.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3) 工種区分の名称					
	4) 工場管理費対象金額小計 (円)					
	工場管理費					
		0.250	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単- 11号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 補助材料費率(Y) (%)			夜間制約作業時間:0.0		
	3) 工種区分の名称					
	4) 据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費					
		0.020	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単- 12号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 補助材料費率(Y) (%)			夜間制約作業時間:0.0		
	3) 工種区分の名称	圧力タンク				
	4) 据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費		0.020	式		
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価			式		
	*** X単- 13号 ***					
	補助材料費(据付)			式	1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 工種区分	鋼製付属設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 補助材料費率(Y) (%)			夜間制約作業時間:0.0		
	3) 工種区分の名称	吊上装置				
	4) 据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費		0.010	式		
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価			式		
	*** X単- 14号 ***					
	据付材料費			式	1.000 式	当たり算出
	据付材料費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第 1 揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 原動機種別	電動機駆動		夜間制約作業時間:0.0		
	3) ポンプ形式	立軸渦巻(斜流), 水中				
	4) 受電区別	低圧受電				
	5) 管種区分	SGP管				
	6) 原動機出力	0.000kW				
	8) 据付材料費率(X)(%)					
	9) 工種区分の名称					
	10) 据付材料費対象金額小計(円)					
	据付材料費		0.140	式		
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価			式		
	*** X単- 15号 ***					
	鋼製付属設備据付工		基		1.000 基	当たり算出
	鋼製付属設備据付工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 設備区分	受台		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 適用範囲 (ton/基)	$0.1 \leq x \leq 5.0$		夜間制約作業時間:0.0		
	3) その他の据付工数(人/ton)					
	4) 据付基数	1 基				
	5) 据付数による補正係数(Kn)					
	6) 鋼製付属設備名称	圧力タンク				
	7) 据付対象質量(kg/基)	1,300.000				
	据付工 80%			人		
	普通作業員 20%			人		

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** X単- 16号 ***					
	鋼製付属設備据付工		基		1.000 基	当たり算出
	鋼製付属設備据付工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)設備区分	架台		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)適用範囲(ton/基)	$0.1 \leq x \leq 5.0$		夜間制約作業時間:0.0		
	3)その他の据付工数(人/ton)					
	4)据付基数	1 基				
	5)据付数による補正係数(Kn)					
	6)鋼製付属設備名称	吊上装置				
	7)据付対象質量(kg/基)	1,167.000				
	据付工 80%		人			
	普通作業員 20%		人			
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** X単- 17号 ***					
	雑器具損料		式		1.000 式	当たり算出
	雑器具損料			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 4 阿耕 経営体 長生中央 第1 揚水機製作据付工事 (担い手確保型)				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1) 雑器具損料対象金額小計(円)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	雑器具損料	0.020	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単- 18号 ***					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2) 据付間接費(Y) (%)	140.000%				
	3) 工種区分の名称					
	4) 据付工対象金額(円)					
	据付間接費	1.400	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単- 19号 ***					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2) 据付間接費(Y) (%)	140.000%				





事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区					
工事名	R 4阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
	仕切弁設置		基		1.000	基 当たり算出
	ソフトシール仕切弁φ250					
	制水弁人力据付 樹脂製, 250mm	1.000	基			S単 23号
	ソフトシール仕切弁 ,, φ250	1.000	基			S単 4号
	SP コンクリート分水槽据付 据付, 50kg以上80kg以下, 無し,	4.000	基			S単 109号
	仕切弁室 蓋付枠 32,,	1.000	組			S単 5号
	仕切弁室 室 32C,,	1.000	個			S単 6号
	仕切弁室 室 45C,,	1.000	個			S単 7号
	仕切弁室 スラブ 100 (2枚1組),,	1.000	組			S単 8号
	合 計					算出数量 1.000 基
	単 価		基			
	*** T単-2号 ***					
	蛍光灯設置		台		1.000	台 当たり算出
	直付型					
	電工		人			S単 3号
	蛍光灯 ,, 天井直付型 40形	1.000	個			S単 11号



事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区					
工事名	R 4阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
J03204	再生砂		m <sup>3</sup>	700		S単 22号
K78021	ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)		m <sup>2</sup>	10,300		
K96001	着脱式水中ポンプ 径150mm 11kW		台	1,110,000		S単 35号
K96002	ポンプガイドパイプ φ50 SUS304 sch20		本	40,400		S単 59号
K96003	圧力タンク 5m <sup>3</sup>		基	13,200,000		S単 58号
K96004	仕切弁 外ネジ式 φ125		個	395,000		S単 54号
K96005	仕切弁 外ネジ式 φ150		個	448,000		S単 55号
K96006	仕切弁 外ネジ式 φ300		個	581,000		S単 56号
K96008	逆止弁 φ150 10K		基	346,000		S単 57号
K96009	バタフライフロート弁 φ250 7.5k		式	1,800,000		S単 36号
K96010	ルーズ管 φ150 L=515 SUS304		本	460,000		S単 37号
K96011	可とう管 φ125 L=350 偏心100		本	127,000		S単 38号
K96012	可とう管 φ150 L=500 偏心100		本	157,000		S単 39号
K96013	可とう管 φ300 L=550 偏心100		本	369,000		S単 40号
K96014	1F短管 φ250 L=1000 SGP+内外面塗装		本	142,000		S単 41号
K96015	1F短管 φ300 L=1000 SGP+内外面塗装		本	164,000		S単 42号
K96016	2F直管 φ150 L=2100 SUS304		本	206,000		S単 43号
K96017	2F短管 φ150 L=666 SGP+内外面塗装		本	120,000		S単 44号

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区					
工事名	R 4阿耕 経営体 長生中央 第1揚水機製作据付工事 (担い手確保型)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96018	2F短管 φ250 L=1000 SUS304		本	309,000		S単 45号
K96019	2F短管 φ300 L=994 SGP+内外面塗装		本	227,000		S単 46号
K96020	2F短管 φ300 L=1225 SGP+内外面塗装		本	242,000		S単 47号
K96021	2F曲管 φ150 L=235×235 SGP+内外面塗装		本	135,000		S単 48号
K96022	2F曲管 φ250 L=260×260 SGP+内外面塗装		本	189,000		S単 49号
K96023	2F曲管 φ300 L=475×475 SGP+内外面塗装		本	372,000		S単 50号
K96024	3F丁字管 φ300×2934 φ125×309 SGP+内外面塗装		本	481,000		S単 51号
K96025	4Fヘッダー管 φ150×1270 φ150×300 SGP+内外面塗装		本	798,000		S単 52号
K96026	ラップ口 φ250 L=185		本	237,000		S単 53号
K96029	引込開閉器盤 屋外電柱取付形 SUS304 取付金具含		式	432,000		S単 66号
K96030	ポンプ制御盤 屋内自立型		面	3,560,000		S単 67号
K96031	水位計 電極式レベル水位計 付属ケーブル付き		台	58,000		S単 68号
K96032	分電盤 分岐4回路		面	30,900		S単 10号
K96039	蛍光灯 天井直付型 40形		個	31,000		S単 11号
K96040	蛍光灯 ウォールライト 40形 防湿型・防雨型		個	61,000		S単 12号
	以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額(丸めあり)を参考値として示したものです。					
	直接工事費分	4週8休経費補正	式	46000		
	共通仮設費分(積上分)	4週8休経費補正	式	0		

## 数 量 表

番号	名 称	形状寸法	数 量	単 位	重 量 Kg	備 考
	<機器・配管数量>					
①	着脱式水中ポンプ	φ 150×3. 22m3/min×10m×11kW	2	台	215.00 Kg	1台当り重量
	ガイドパイプ	φ 50 SUS304 sch20	2	本	16.40 Kg	1本当り重量
②	ルーズ管	φ 150 L=515 10K SUS304	2	本	35.60 Kg	1本当り重量
③	2F直管	φ 150 L=2100 10K SUS304	2	本	54.30 Kg	1本当り重量
④	2F曲管	φ 150 L=235×235 10K SGP+内外面塗装	2	本	19.80 Kg	1本当り重量
⑤	可とう管	φ 150 L=500 10K 偏心100 陸上型	2	本	22.00 Kg	1本当り重量
⑥	逆止弁(スイング式)	φ 150 L=400 10K FC200	2	本	70.20 Kg	1本当り重量
⑦	仕切弁(外ネジ式)	φ 150 L=280 10K FC200	2	台	72.10 Kg	1台当り重量
⑧	2F短管	φ 150 L=666 10K SGP+内外面塗装	2	台	25.90 Kg	1台当り重量
⑨	4Fヘッダー管	φ 150×1270、φ 150×300 10K SGP+内外面塗装	1	本	142.50 Kg	1本当り重量 φ 300 10Kフレンジ蓋
⑩	3F丁字管	φ 300×2934 φ 125×309 10K SGP+内外面塗装	1	本	192.10 Kg	1本当り重量
⑪	仕切弁(外ネジ式)	φ 300 L=400 10K FC200	1	本	207.00 Kg	1本当り重量
⑫	可とう管	φ 300 L=550 10K 偏心100 陸上型	1	本	55.00 Kg	1本当り重量
⑬	2F曲管	φ 300 L=475×475 10K SGP+内外面塗装	2	本	65.20 Kg	1本当り重量
⑭	2F短管	φ 300 L=994 10K SGP+内外面塗装	1	本	79.90 Kg	1本当り重量
⑮	1F短管	φ 300 L=1000 10K SGP+内外面塗装	1	本	66.60 Kg	1本当り重量
⑯	2F短管	φ 300 L=1225 10K SGP+内外面塗装	1	台	27.90 Kg	1台当り重量
⑰	可とう管	φ 125 L=350 10K 偏心100 陸上型	1	本	17.00 Kg	1本当り重量
⑱	仕切弁(外ネジ式)	φ 125 L=260 10K FC200	1	本	54.00 Kg	1本当り重量
⑲	圧力タンク	横型 5.0m3	1	本	1300.00 Kg	1本当り重量
⑳	バタフライフロート弁	φ 250 7.5K SUS304	1	本	120.00 Kg	1本当り重量
㉑	2F短管	φ 250 L=1000 7.5K SUS304	1	台	67.60 Kg	1台当り重量
㉒	ソフトシール仕切弁	φ 250 L=380 7.5K	1	本	110.00 Kg	1本当り重量
㉓	ラップパロ	φ 250 L=185 10K	1	本	25.50 Kg	1本当り重量
㉔	2F曲管	φ 250 L=260×260 10K SGP+内外面塗装	1	本	33.80 Kg	1本当り重量
㉕	1F短管	φ 250 L=1000 10K SGP+内外面塗装	1	本	51.80 Kg	1本当り重量



## 配管重量計算表

1個当り/Kg

管番号	名称	規格寸法	配管長さ (m)	単位質量 (m/kg)	配管重量 (Kg)	配管長さ (m)	単位質量 (m/kg)	配管重量 (Kg)	異形管数 量	異形管 (個/Kg)	異形管重 量	フランジ 枚数	単位質量 (1枚当り)	フランジ 重量(Kg)				フランジ 枚数	単位質量 (1枚当り)	フランジ 重量(Kg)	合計重量
2	ルーズ管	150A×515L×10K SUS304	0.52	19.8	10.2													4	6.34	25.4	35.6
3	2F直管	150A×2100L×10K SUS304	2.100	19.8	41.6													2	6.34	12.7	54.3
4	2F曲管	150A×235L×10K SGP			0.00				1.0	7.09	7.1							2	6.34	12.7	19.8
8	2F短管	150A×666L×10K SGP	0.67	19.8	13.2													2	6.34	12.7	25.9
9	4Fヘッダー管	300A×1270L×150A×300L×10K SUS308	0.24	53.0	12.8	0.16	19.8	3.17	2.0	28.1	56.2	2.0	13.6	27.2	1.0	30.4	30.4	2	6.34	12.7	142.5
10	3F丁字管	300A×2934L×10K×125A×309L SGP	2.93	53.0	155.5	0.31	15.0	4.64			0.0	2.0	13.6	27.2				1	4.77	4.8	192.1
13	2F曲管	300A×475L×10K SGP			0.0				1.0	38.0	38.0	2.0	13.6	27.2						0.0	65.2
14	2F短管	300A×994L×10K SGP	0.99	53.0	52.7						0.0	2.0	13.6	27.2						0.0	79.9
15	1F短管	300A×1000L×10K SGP	1.0	53.0	53.0						0.0	1.0	13.6	13.6						0.0	66.6
16	2F短管	125A×1225L×10K SGP	1.23	15.0	18.4						0.0							2	4.77	9.5	27.9
21	2F短管	250A×1000L×7.5Kg SUS304	1.0	42.4	42.4						0.0	2.0	12.6	25.2						0.0	67.6
26	2F曲管	250A×260L×10K SGP			0.0				1.0	15.0	15.0	2.0	9.4	18.8						0.0	33.8
27	1F短管	250A×1000L×10K SGP	1.0	42.4	42.4						0.0	1.0	9.4	9.4						0.0	51.8
																		合計			













## 吊上装置

名称	材質	形状	寸法・規格 (mm)	長さ (mm)	数量	単位質量 (kg/m)(kg/m <sup>2</sup> )	質量 (kg)	塗装 面積	酸洗 面積	
								(m <sup>2</sup> )		
レール	SS400	I	250×125×7.5×12.5	4650	1	38.30	178.0			
門構	SS400	H	125×125×6.5×9	3985	4	23.80	379.3			
〃	〃	H	125×125×6.5×9	2440	2	23.80	116.1			
〃	〃	H	125×125×6.5×9	2190	2	23.80	104.2			
〃	〃	⊃	16×230	300	4	126.88	35.0			
〃	〃	⊃	9×220	250	8	70.65	31.0			
〃	〃	⊃	9×200	300	4	70.65	16.9			
〃	〃	⊃	9×300	325	4	70.65	27.5			
〃	〃	⊃	9×190	130	4	70.65	6.9			
〃	〃	⊃	9×550	800	2	70.65	62.1			
〃	〃	⊃	9×350	350	4	70.65	34.6			
〃	〃	⊃	9×107	59	8	70.65	3.5			
〃	〃	C	125×65×6	2125	2	13.40	56.9			
上面ブレース	〃		φ19 (ターンバックル付)	2950	2	2.23	13.1			
側面ブレース	〃		φ19 (ターンバックル付)	2730	4	2.23	24.3			
両端ストッパー	〃	L	50×50×6	100	4	4.43	1.7			
チェーン掛ブラケット	〃	L	50×50×6	125	1	4.43	0.5			
チェーンブロックカバー	SUS304	⊃	4×600	700	2	31.72	26.6		1.68	
〃	〃	⊃	4×600	450	1	31.72	8.5		0.54	
〃	〃	⊃	4×450	700	1	31.72	9.9		0.63	
						鋼材合計	1136.6 kg	— m <sup>2</sup>	2.85 m <sup>2</sup>	
ボルト・ナット	SUS304		M16 (傾斜W・≒W付)	55	8 <sup>S</sup>	0.19	1.5			
〃	〃		M16 (≒W付)	45	16 <sup>S</sup>	0.16	2.5			
〃	〃		M16 (≒W・ハW付)	45	48 <sup>S</sup>	0.16	7.6			
〃	〃		M10 (傾斜W・≒W付)	40	6 <sup>S</sup>	0.04	0.2			
全ネジボルト・ナット	〃		M16 (≒W付)	220	16 <sup>S</sup>	0.40	6.4			
ケミカルセッター	—		AP-16		16		—			
						購入品合計	18.2 kg	— m <sup>2</sup>	— m <sup>2</sup>	
						合計	1167.0 kg	— m <sup>2</sup>	2.85 m <sup>2</sup>	
			・レール及び門構は溶融亜鉛メッキ(HDZ55)とします							

機器数量

[電気設備工事]

( 1 )	搬出据付費	ポンプ操作盤	面	1
( 2 )	取付費	引込開閉器盤	面	1
( 3 )	建柱作業	コンクリート柱	本	1
( 4 )	取付費	防波管	m	5

## 材 料 数 量

[電気設備工事]

( 1 )	動力ケーブル	CVT 60sq	m	47
( 2 )	動力ケーブル	CVT 14sq	m	78
( 3 )	動力ケーブル	CV 5.5sq-2c	m	91
( 4 )	制御ケーブル	CVV 2sq-4c	m	39
( 5 )	制御ケーブル	CVV 2sq-6c	m	19
( 6 )	制御ケーブル	CVV 2sq-15c	m	23
( 7 )	計装ケーブル	CVV-S 2sq-3c	m	23
( 8 )	電線	IV 5.5sq	m	89
( 9 )	電線	IV 2sq	m	23
( 10 )	厚鋼電線管	GP 70	m	7
( 11 )	厚鋼電線管	GP 36	m	3
( 12 )	厚鋼電線管	GP 28	m	11
( 13 )	波付硬質ポリエチレン管	FEP65	m	66
( 14 )	波付硬質ポリエチレン管	FEP50	m	8.5
( 15 )	波付硬質ポリエチレン管	FEP40	m	66
( 16 )	波付硬質ポリエチレン管	FEP30	m	37
( 17 )	金属製可とう電線管	#76	m	1
( 18 )	金属製可とう電線管	#38	m	1
( 19 )	金属製可とう電線管	#30	m	1
( 20 )	コンクリート柱	10-19-350	本	1
( 21 )	根枷		個	1
( 22 )	底板		個	1
( 23 )	支線	38sq	m	10
( 24 )	支線ガード	黄色	本	1
( 25 )	巻付グリップ	玉罫子用	本	2



## 材 料 数 量

[電気設備工事]

( 26)	巻付グリップ	シンプル用	本	2
( 27)	支線ブロック・ロッド	2号	個	1
( 28)	シンプル		個	1
( 29)	自在バンド(支線用)		個	1
( 30)	玉碍子		個	1
( 31)	自在バンド	IBT-315	本	8
( 32)	電線管支持材	装柱用	式	1
( 33)	引込開閉器盤	W500×D200×H1200 SUS製 屋外	面	1
( 34)	引込開閉器盤取付金具	装柱用	セット	1
( 35)	エントランスキャップ	GP70	個	1
( 36)	エントランスキャップ	GP28	個	1
( 37)	異種管接続材		個	4
( 38)	接地棒	φ14-1500	本	2
( 39)	接地埋設標	黄銅製	枚	1
( 40)	ブルボックス	500×500×300 完全防水型 SUS製	個	1
( 41)	ブルボックス	300×300×200 完全防水型 SUS製	個	1
( 42)	埋設表示シート	低圧ダブル折 W=150	m	43
( 43)	ハンドホール	900□×600	基	1
( 44)	電極	フリクト	個	5
( 45)	防波管	VU300	m	5
( 46)	防波管用架台	SUS製	台	4
( 47)	複合工	掘削	m3	17.46
( 48)	複合工	山砂	m3	5.87
( 49)	複合工	埋戻し	m3	11.09
( 50)	複合工	残土処理	m3	6.36

材 料 集 計 表 - 1

[電気設備工事]

内訳区分	CVT				CVT				CV				CVV				CVV			
	60sq				14sq				5.5sq				2sq				2sq			
									2c				4c				6c			
	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP
CHK ( 1- 1)	5.0		7.0	30.3	12.0			58.8	8.5		9.5	64.8	6.0			29.4	3.0			14.7
CHK ( 1- 2)																				
CHK ( 1- 3)																				
CHK ( 1- 4)																				
合計値 (A)	5.0		7.0	30.3	12.0			58.8	8.5		9.5	64.8	6.0			29.4	3.0			14.7
補完率 (B)	1.1				1.1				1.1				1.1				1.1			
(C)=(A)×(B)	5.5		7.7	33.33	13.2			64.68	9.35		10.45	71.28	6.6			32.34	3.3			16.17
設計数量 (D)=Σ(C)	46.53 ---->47.0				77.88 ---->78.0				91.08 ---->91.0				38.94 ---->39.0				19.47 ---->19.0			
電工単位工量(E)=(E0)																				
電工量 (C)×(E)																				

C- 1 / 4

電工量小計=

材 料 集 計 表 - 2

[電気設備工事]

内訳区分	CVV				CVV-S				IV				IV							
	2sq				2sq				5.5sq				2sq							
	15c				3c															
	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP
CHK ( 1- 1)																				
CHK ( 1- 2)	3.0		2.8	14.7	3.0		2.8	14.7	19.0		3.5	58.8	3.0		2.8	14.7				
CHK ( 1- 3)																				
CHK ( 1- 4)																				
合計値 (A)	3.0		2.8	14.7	3.0		2.8	14.7	19.0		3.5	58.8	3.0		2.8	14.7				
補完率 (B)	1.1				1.1				1.1				1.1				1.1			
(C)=(A)×(B)	3.3		3.08	16.17	3.3		3.08	16.17	20.9		3.85	64.68	3.3		3.08	16.17				
設計数量 (D)=Σ(C)	22.55 ---->23.0				22.55 ---->23.0				89.43 ---->89.0				22.55 ---->23.0				---->			
電工単位工量(E)=(E0)																				
電工量 (C)×(E)																				

C- 2 / 4

電工量小計=

材 料 集 計 表 - 3

[電気設備工事]

内訳区分	電線管				電線管				電線管				FEP				FEP			
	GP				GP				GP				65				50			
	70				36				28											
	露出	埋込			露出	埋込			露出	埋込			埋込				埋込			
CHK ( 1- 1)																				
CHK ( 1- 2)																				
CHK ( 1- 3)	6.5				3.0				10.0				59.7				7.7			
CHK ( 1- 4)																				
合計値 (A)	6.5				3.0				10.0				59.7				7.7			
補充率 (B)	1.1				1.1				1.1				1.1				1.1			
(C)=(A)×(B)	7.15				3.3				11.0				65.67				8.47			
設計数量 (D)=Σ(C)	7.15 ---->7.0				3.3 ---->3.0				11.0 ---->11.0				65.67 ---->66.0				8.47 ---->8.5			
電工単位工量(E)=(E0)																				
電工量 (C)×(E)																				

C- 3 / 4

電工量小計=

材 料 集 計 表 - 4

[電気設備工事]

内訳区分	FEP				FEP				金属製可とう電線管				金属製可とう電線管				金属製可とう電線管			
	40				30				#76				#38				#30			
	埋込				埋込				露出				露出				露出			
CHK ( 1- 1)																				
CHK ( 1- 2)																				
CHK ( 1- 3)																				
CHK ( 1- 4)	59.7				33.6				1.0				0.8				0.8			
合計値 (A)	59.7				33.6				1.0				0.8				0.8			
補充率 (B)	1.1				1.1				1.1				1.1				1.1			
(C)=(A)×(B)	65.67				36.96				1.1				0.88				0.88			
設計数量 (D)=Σ(C)	65.67 ---->66.0				36.96 ---->37.0				1.1 ---->1.0				0.88 ---->1.0				0.88 ---->1.0			
電工単位工量(E)=(E0)																				
電工量 (C)×(E)																				

C- 4 / 4

電工量小計=

電気設備工事

材 料 内 訳 表

NO	配線区間 自 至		CVT				CVT				CV				CVV				CVV						
			60sq				14sq				5.5sq				2sq				2sq						
			P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP
1	引込点	引込開閉器盤	1.5		6.0																				
2	引込点	引込開閉器盤									1.5		6.0												
3	引込開閉器盤	ポンプ盤	3.5		1.0	30.3																			
4	引込開閉器盤	ポンプ盤									3.5		1.0	30.3											
5	引込開閉器盤	電灯分電盤									3.5		2.5	34.5											
6	ポンプ盤	圧力タンク端子箱																							
7	ポンプ盤	圧力タンク端子箱																							
8	ポンプ盤	ポンプ井P, BOX					6.0						29.4												
9	ポンプ盤	ポンプ井P, BOX					6.0						29.4												
10	ポンプ盤	ポンプ井P, BOX												6.0							29.4				
11	ポンプ盤	ポンプ井P, BOX																			3.0				14.7
( 1/4)	CHK ( 1- 1)		5.0		7.0	30.3	12.0				58.8	8.5		9.5	64.8	6.0				29.4	3.0			14.7	

電気設備工事

材 料 内 訳 表

NO	配線区間 自 至		CVV				CVV-S				IV				IV							
			2sq				2sq				5.5sq				2sq							
			P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP				
1	引込点	引込開閉器盤																				
2	引込点	引込開閉器盤																				
3	引込開閉器盤	ポンプ盤									3.5		1.0									
4	引込開閉器盤	ポンプ盤																				
5	引込開閉器盤	電灯分電盤													3.5		2.5					
6	ポンプ盤	圧力タンク端子箱					3.0		2.8	14.7									3.0		2.8	14.7
7	ポンプ盤	圧力タンク端子箱	3.0		2.8	14.7																
8	ポンプ盤	ポンプ井P, BOX											6.0					29.4				
9	ポンプ盤	ポンプ井P, BOX											6.0					29.4				
10	ポンプ盤	ポンプ井P, BOX																				
11	ポンプ盤	ポンプ井P, BOX																				
( 2/4)	CHK ( 1- 2)		3.0		2.8	14.7	3.0		2.8	14.7	19.0		3.5	58.8	3.0		2.8	14.7				

電気設備工事

材 料 内 訳 表

NO	配線区間 自 至		電線管				電線管				電線管				FEP				FEP			
			GP				GP				GP				65				50			
			露出	埋込			露出	埋込			露出	埋込			埋設				埋設			
1	引込点	引込開閉器盤	6.0																			
2	引込点	引込開閉器盤							6.0													
3	引込開閉器盤	ポンプ盤	0.5										30.3									
4	引込開閉器盤	ポンプ盤				0.5																
5	引込開閉器盤	電灯分電盤							1.5													
6	ポンプ盤	圧力タンク端子箱							2.5													
7	ポンプ盤	圧力タンク端子箱				2.5																
8	ポンプ盤	ポンプ井P, BOX											14.7									
9	ポンプ盤	ポンプ井P, BOX											14.7									
10	ポンプ盤	ポンプ井P, BOX																		7.7		
11	ポンプ盤	ポンプ井P, BOX																				
( 3/4)	CHK ( 1- 3)		6.5			3.0			10.0				59.7							7.7		

電気設備工事

材 料 内 訳 表

NO	配線区間		FEP 40			FEP 30			金属製可とう電線管 #76			金属製可とう電線管 #38			金属製可とう電線管 #30		
	自	至	埋設			埋設			露出			露出			露出		
1	引込点	引込開閉器盤							0.5								
2	引込点	引込開閉器盤													0.5		
3	引込開閉器盤	ポンプ盤							0.5								
4	引込開閉器盤	ポンプ盤	30.3									0.5					
5	引込開閉器盤	電灯分電盤				4.2											
6	ポンプ盤	圧力タンク端子箱				14.7										0.3	
7	ポンプ盤	圧力タンク端子箱	14.7									0.3					
8	ポンプ盤	ポンプ井P, BOX															
9	ポンプ盤	ポンプ井P, BOX															
10	ポンプ盤	ポンプ井P, BOX	14.7														
11	ポンプ盤	ポンプ井P, BOX				14.7											
( 4/4)	CHK ( 1- 4)		59.7				33.6				1.0				0.8		0.8

電気設備工事

材 料 内 訳 表

NO	区分	引込柱	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左
		コンクリート柱 10m-19cm-350kgf	根枷	底板	支線 38sq	支線ガード 黄色	巻付グリップ 玉碍子用 38sq	巻付グリップ シンプル用 38sq	支線ブロック・ロッド 2号
		本	個	個	m	本	本	本	個
1	引込柱	1	1	1	10	1	2	2	1
3	引込柱～ポンプ盤								
6	ポンプ盤～圧力タンク								
8	ポンプ盤～ポンプ井								
( 1/6)	ZHK ( 1- 1)	1	1	1	10	1	2	2	1

電気設備工事

材 料 内 訳 表

NO	区分	引込柱	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左
		シンプル	玉碍子	自在バンド 支線用	自在バンド IBT-315	電線管支持材	引込開閉器盤 W500×D200×H1200	引込開閉器盤 取付金具	エントランスキャップ GP70
		個	個	個	本	式	面	セット	個
1	引込柱	1	1	1	8	1	1	1	1
3	引込柱～ポンプ盤								
6	ポンプ盤～圧力タンク								
8	ポンプ盤～ポンプ井								
( 2/6)	ZHK ( 1- 2)	1	1	1	8	1	1	1	1



電気設備工事

材 料 内 訳 表

NO	区分	引込柱	電線管路付属品	接地工事	同左	その他	同左	埋設表示シート	ハンドホール
		エントランスキャップ GP28	異種管接続材	接地棒 φ14-1500	接地埋設標 黄銅製	プルボックス 500×500×300 SUS製	プルボックス 300×300×200 SUS製	低圧ダブル折 W=150	900□×600
		個	個	本	枚	個	個	m	
1	引込柱	1	2	2	1				
3	引込柱～ポンプ盤							29.0	
6	ポンプ盤～圧力タンク		2				1	7.0	
8	ポンプ盤～ポンプ井					1		7.0	1
( 3/6)	ZHK ( 1- 3)	1	4	2	1	1	1	43.0	1

電気設備工事

材 料 内 訳 表

NO	区分	その他	同左	同左					
		防波管	防波管用架台	電極					
		VU300	SUS製	フリクト					
1	引込柱								
3	引込柱～ポンプ盤								
6	ポンプ盤～圧力タンク								
8	ポンプ盤～ポンプ井	5	4	5					
( 4/6)	ZHK ( 1- 4)	5	4	5					

電気設備工事

材 料 内 訳 表

NO	区分	電気土木	同左	同左	同左				
		掘削	山砂	埋戻し	残土処理				
		m3	m3	m3	m3				
1	引込柱～ハンドホール	8.66	2.97	5.5	3.16				
2	引込柱～ポンプ盤	4.3	1.39	2.73	1.57				
3	ハンドホール～分岐点	1.74	0.57	1.1	0.63				
4	分岐点～圧力タンク端子箱	1.38	0.49	0.88	0.5				
5	分岐点～ポンプ井P. BOX	1.38	0.45	0.88	0.5				
( 5/6)	ZHK ( 1- 5)	17.46	5.87	11.09	6.36				

電気設備工事

材 料 内 訳 表

NO	区分								
( 6/6)	ZHK ( 1- 6)								

No	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算
1	引込点	引込開閉器盤	CVT 60 sq	P&D	1.5	1.0 + (0.5)
				RACK		
				CP	6.0	6.0
			GP 70	CP	6.0	6.0
			金属製可とう電線管 #76	露出	0.5	0.5
2	引込点	引込開閉器盤	CV 5.5 sq - 2 c	P&D	1.5	1.0 + (0.5)
				RACK		
				CP	6.0	6.0
			GP 28	CP	6.0	6.0
			金属製可とう電線管 #30	露出	0.5	0.5
3	引込開閉器盤	ポンプ盤	CVT 60 sq	P&D	3.5	1.0 + 1.0 + 1.5
				RACK		
			IV 5.5 sq	CP	1.0	(0.5) + 0.5
				FEP	30.3	0.6 + 22.0 + 3.5 + 3.5 + 0.7
			GP 70	CP	0.5	0.5
			FEP 65	埋設	30.3	0.6 + 22.0 + 3.5 + 3.5 + 0.7
金属製可とう電線管 #76	露出	0.5	0.5			
4	引込開閉器盤	ポンプ盤	CV 5.5 sq - 2 c	P&D	3.5	1.0 + 1.0 + 1.5
				RACK		
				CP	1.0	(0.5) + 0.5
			FEP	30.3	0.6 + 22.0 + 3.5 + 3.5 + 0.7	
			GP 36	CP	0.5	0.5
			FEP 40	埋設	30.3	0.6 + 22.0 + 3.5 + 3.5 + 0.7
金属製可とう電線管 #38	露出	0.5	0.5			
5	引込開閉器盤	電灯分電盤	CV 5.5 sq - 2 c	P&D	3.5	1.0 + 1.0 + 1.5
				RACK		
			IV 5.5 sq	CP	2.5	(0.5) + 0.5 + 1.5
				FEP	34.5	0.6 + 22.0 + 3.5 + 3.5 + 0.7 + 2.5 + 1.7
			GP 28	CP	1.5	1.5
			FEP 30	埋設	4.2	2.5 + 1.7

電気設備工事 ( 2/ 8)

拾い出し根拠表

[電気設備工事]

No	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算
6	ポンプ盤	圧カタンク端子箱	CVV-S 2 sq - 3 c	P&D	3.0	1.5 + 1.0 + 0.5
			IV 2 sq	RACK		
				CP	2.8	1.0 + 1.5 + (0.3)
				FEP	14.7	0.7 + 3.5 + 3.5 + 3.5 + 3.5
			GP 28	CP	2.5	1.0 + 1.5
			FEP 30	埋設	14.7	0.7 + 3.5 + 3.5 + 3.5 + 3.5
		金属製可とう電線管 #30	露出	0.3	0.3	
7	ポンプ盤	圧カタンク端子箱	CVV 2 sq - 15 c	P&D	3.0	1.5 + 1.0 + 0.5
				RACK		
				CP	2.8	1.0 + 1.5 + (0.3)
				FEP	14.7	0.7 + 3.5 + 3.5 + 3.5 + 3.5
			GP 36	CP	2.5	1.0 + 1.5
			FEP 40	露出	14.7	0.7 + 3.5 + 3.5 + 3.5 + 3.5
		金属製可とう電線管 #38	露出	0.3	0.3	
8	ポンプ盤	ポンプ井P, BOX	CVT 14 sq × 2 本	P&D	6.0	1.5 + 1.0 + 0.5
			IV 5.5 sq	RACK		
				CP		
				FEP	29.4	0.7 + 3.5 + 3.5 + 7.0
			FEP 65	埋設	14.7	0.7 + 3.5 + 3.5 + 7.0
9	ポンプ盤	ポンプ井P, BOX	CVT 14 sq × 2 本	P&D	6.0	1.5 + 1.0 + 0.5
			IV 5.5 sq	RACK		
				CP		
				FEP	29.4	0.7 + 3.5 + 3.5 + 7.0
			FEP 65	埋設	14.7	0.7 + 3.5 + 3.5 + 7.0
10	ポンプ盤	ポンプ井P, BOX	CVV 2 sq - 4 c × 2	P&D	6.0	1.5 + 1.0 + 0.5
				RACK		
				CP		
				FEP	29.4	0.7 + 3.5 + 3.5 + 7.0
				CP		
			FEP 40	埋設	14.7	0.7 + 3.5 + 3.5 + 7.0
	FEP 50	埋設	7.7	0.7 + 3.5 + 3.5		

No	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算
11	ポンプ盤	ポンプ井P, BOX	CVV 2 sq - 6 c	P&D	3.0	1.5 + 1.0 + 0.5
				RACK		
				CP		
			FEP	14.7	0.7 + 3.5 + 3.5 + 7.0	
			CP			
			FEP 30	埋設	14.7	0.7 + 3.5 + 3.5 + 7.0
12				P&D		
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出 埋込		
13				P&D		
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出 埋込		
14				P&D		
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出 埋込		
15				P&D		
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出 埋込		

電気設備工事

No. 1	数量(m)	22.0	項目	計	算	式
	W1	500	FEP 65 ×	1 本		
	H1	500	FEP 40 ×	1 本		
	H2	100				
	H3	87	FEP 65 外形	87 mm		
	H4	100	FEP 40 外形	56 mm		
	H5	600				
	H6	287				
	H	787				
	掘削	$0.787 \times 0.5 \times 22.0 =$	8.657		8.657	m3
	山砂	$0.287 \times 0.5 \times 22.0 =$	3.157			
		$0.0435 \times 0.0435 \times 3.14 \times 22.0 \times 1 =$	0.13072			
		$0.028 \times 0.028 \times 3.14 \times 22.0 \times 1 =$	0.05416			
		$3.157 - 0.13072 - 0.05416 =$	2.97212		2.9721	m3
	埋戻し	$8.657 - 3.157 =$	5.5		5.5	m3
	残土処理	$0.287 \times 0.5 \times 22.0 =$	3.157		3.157	m3
掘削	8.657	m3	⇒	<b>8.66</b>	m3	
山砂	2.9721	m3	⇒	<b>2.97</b>	m3	
埋戻し	5.5	m3	⇒	<b>5.50</b>	m3	
残土処理	3.157	m3	⇒	<b>3.16</b>	m3	

電気設備工事

No. 2	ハンドホール ~ ポンプ盤	数量(m)	7.0	項目	計	算	式	
				W1	780	FEP 65	×	3 本
				H1	500	FEP 50	×	1 本
				H2	100	FEP 40	×	1 本
				H3	87	FEP 30	×	1 本
				H4	100			
				H5	600	FEP 65	外形	87 mm
				H6	287	FEP 50	外形	66 mm
				H	787	FEP 40	外形	56 mm
						FEP 30	外形	41 mm
								掘削
				山砂	$0.287 \times 0.78 \times 7.0 = 1.56702$			
					$0.0435 \times 0.0435 \times 3.14 \times 7.0 \times 3 = 0.12477$			
					$0.033 \times 0.033 \times 3.14 \times 7.0 \times 1 = 0.02394$			
					$0.028 \times 0.028 \times 3.14 \times 7.0 \times 1 = 0.01723$			
					$0.0205 \times 0.0205 \times 3.14 \times 7.0 \times 1 = 0.00924$			
					$1.567 - 0.1248 - 0.02394 - 0.01723 - 0.00924 = 1.39184$		1.3918 m3	
				埋戻し	$4.297 - 1.567 = 2.73$		2.73 m3	
				残土処理	$0.287 \times 0.78 \times 7.0 = 1.56702$		1.567 m3	
				掘削	4.297 m3	⇒	<b>4.30 m3</b>	
				山砂	1.3918 m3	⇒	<b>1.39 m3</b>	
				埋戻し	2.73 m3	⇒	<b>2.73 m3</b>	
				残土処理	1.567 m3	⇒	<b>1.57 m3</b>	

電気設備工事

No. 3	ハンドホール ~ 圧力タンク、ポンプ井	数量(m)	3.5	項目	計	算	式			
				W1	630	FEP 65 ×	2 本			
				H1	500	FEP 40 ×	2 本			
				H2	100	FEP 30 ×	1 本			
				H3	87					
				H4	100	FEP 65 外形	87 mm			
				H5	600	FEP 40 外形	56 mm			
				H6	287	FEP 30 外形	41 mm			
				H	787					
				掘削	$0.787 \times 0.63 \times 3.5 = 1.73534$		1.7353 m3			
				山砂	$0.287 \times 0.63 \times 3.5 = 0.63284$	$0.0435 \times 0.0435 \times 3.14 \times 3.5 \times 2 = 0.04159$	$0.028 \times 0.028 \times 3.14 \times 3.5 \times 2 = 0.01723$	$0.0205 \times 0.0205 \times 3.14 \times 3.5 \times 1 = 0.00462$	$0.6328 - 0.0416 - 0.01723 - 0.00462 = 0.56939$	0.5694 m3
				埋戻し	$1.7353 - 0.6328$				$= 1.10250$	1.1025 m3
				残土処理	$0.287 \times 0.63 \times 3.5 = 0.63284$					0.6328 m3
				掘削	1.7353	m3	⇒	<b>1.74</b>	m3	
山砂	0.5694	m3	⇒	<b>0.57</b>	m3					
埋戻し	1.1025	m3	⇒	<b>1.10</b>	m3					
残土処理	0.6328	m3	⇒	<b>0.63</b>	m3					



電気設備工事

No. 4	ハンドホール ~ 圧力タンク	数量(m)	3.5	項目	計	算	式
				W1	500	FEP 40 ×	1 本
				H1	500	FEP 30 ×	1 本
				H2	100		
				H3	87	FEP 40 外形	56 mm
				H4	100	FEP 30 外形	41 mm
				H5	600		
				H6	287		
				H	787		
				掘削	$0.787 \times 0.5 \times 3.5 = 1.37725$		$1.3773 \text{ m}^3$
				山砂	$0.287 \times 0.5 \times 3.5 = 0.50225$ $0.028 \times 0.028 \times 3.14 \times 3.5 \times 1 = 0.00862$ $0.0205 \times 0.0205 \times 3.14 \times 3.5 \times 1 = 0.00462$ $0.5023 - 0.0086 - 0.00462 = 0.48902$		$0.489 \text{ m}^3$
				埋戻し	$1.3773 - 0.5023 = 0.875$		$0.875 \text{ m}^3$
				残土処理	$0.287 \times 0.5 \times 3.5 = 0.50225$		$0.5023 \text{ m}^3$
				掘削	<u>1.3773</u> m <sup>3</sup>	⇒	<b>1.38</b> m <sup>3</sup>
				山砂	<u>0.489</u> m <sup>3</sup>	⇒	<b>0.49</b> m <sup>3</sup>
				埋戻し	<u>0.875</u> m <sup>3</sup>	⇒	<b>0.88</b> m <sup>3</sup>
				残土処理	<u>0.5023</u> m <sup>3</sup>	⇒	<b>0.50</b> m <sup>3</sup>

電気設備工事

No. 5	ハンドホール ~ ポンプ井	数量(m)	3.5	項目	計	算	式
				W1	500	FEP 65 ×	2 本
				H1	500	FEP 40 ×	1 本
				H2	100		
				H3	87	FEP 65 外形	87 mm
				H4	100	FEP 40 外形	56 mm
				H5	600		
				H6	287		
				H	787		
				掘削	$0.787 \times 0.5 \times 3.5 =$	1.37725	1.3773 m3
				山砂	$0.287 \times 0.5 \times 3.5 =$	0.50225	
					$0.0435 \times 0.0435 \times 3.14 \times 3.5 \times 2 =$	0.04159	
					$0.028 \times 0.028 \times 3.14 \times 3.5 \times 1 =$	0.00862	
					$0.5023 - 0.0416 - 0.00862 =$	0.45204	0.452 m3
				埋戻し	$1.3773 - 0.5023 =$	0.875	0.875 m3
				残土処理	$0.287 \times 0.5 \times 3.5 =$	0.50225	0.5023 m3
				掘削	1.3773 m3	⇒	<b>1.38 m3</b>
				山砂	0.452 m3	⇒	<b>0.45 m3</b>
				埋戻し	0.875 m3	⇒	<b>0.88 m3</b>
				残土処理	0.5023 m3	⇒	<b>0.50 m3</b>





## 【数量拾い出し表】

工種：設置工

設備名：電気設備

作業：新設

ケーブル NO	アイテム NO	配線区間		施工方法	種 別	名 称	規 格	単 位	合 計	条数	内 訳										
		自	至																		
	拾 1	ポンプ制御盤	電灯分電盤		電線管類	E管	E19	m	4.50	1		4.500									
	拾 1	ポンプ制御盤	電灯分電盤		電線ケーブル	EM-IE	2.0	m	22.20	3	2.500	4.500	0.400								
	拾 1		電灯分電盤		機器	電灯分電盤		面	1.00	1	1.000										
	拾 1	電灯分電盤	LED照明器具 天井直付		電線管類	E管	E19	m	2.50	1		2.500									
	拾 1	電灯分電盤	LED照明器具 天井直付		電線ケーブル	EM-IE	1.6	m	12.30	3	0.400	2.500	1.200								
	拾 1		LED照明器具		機器	LED照明器具	直付型LED43.1W	台	1.00	1	1.000										
	拾 1	電灯分電盤	照明用タンブラスイッチ		電線管類	E管	E19	m	0.20	1		0.200									
	拾 1	電灯分電盤	照明用タンブラスイッチ		電線ケーブル	EM-IE	1.6	m	2.80	4	0.400	0.200	0.100								
	拾 1		室内照明用スイッチ		材料	露出角型ボックス	E19 1個用2方出	個	1.00	1	1.000										
	拾 1		室内照明用スイッチ		材料	埋込スイッチ	1P15Ax2 新金P	組	1.00	1	1.000										
	拾 1	電灯分電盤	コンセント		電線管類	E管	E19	m	0.70	1		0.700									
	拾 1	電灯分電盤	コンセント		電線ケーブル	EM-IE	1.6	m	4.50	3	0.400	0.200	0.100	0.700	0.100						
	拾 1				材料	露出角型ボックス	E19 1個用1方出	個	1.00	1	1.000										
	拾 1				材料	埋込コンセント	2P15Ax2LK 新金P	組	1.00	1	1.000										
	拾 1	電灯分電盤	換気扇専用温度スイッチ		電線管類	E管	E19	m	0.20	1	0.200										
	拾 1	電灯分電盤	換気扇専用温度スイッチ		電線ケーブル	EM-IE	1.6	m	1.40	2	0.400	0.200	0.100								
	拾 1				材料	露出角型ボックス	E19 2個用1方出	個	1.00	1	1.000										
	拾 1				機器	換気扇専用温度スイッチ		個	1.00	1	1.000										
	拾 1	換気扇専用温度スイッチ	換気扇用コンセント		電線管類	E管	E19	m	4.60	1		1.200	3.400								
	拾 1	換気扇専用温度スイッチ	換気扇用コンセント		電線ケーブル	EM-IE	1.6	m	15.60	3	0.100	0.200	0.400	1.200	0.100	3.400	0.100				
	拾 1				材料	露出丸型ボックス	E19 2方出	個	1.00	1	1.000										
	拾 1				材料	露出角型ボックス	E19 1個用1方出	個	1.00	1	1.000										
	拾 1				材料	埋込コンセント	2P15Ax1E 新金P	組	1.00	1	1.000										
	拾 1	電灯分電盤	LED照明器具 壁付		電線管類	VE管	VE16	m	0.20	1		0.200									
	拾 1	電灯分電盤	LED照明器具 壁付		電線ケーブル	EM-IE	1.6	m	7.20	3	0.400	1.200	0.200	0.600							
	拾 1				機器	LED照明器具	ウォールライトLED34.0W	台	1.00	1	1.000										
	拾 1		壁貫通処理		手すり	配管貫通口	φ30 x 200	箇所	1.00	1	1.000										
	拾 1		電線管塗装		塗装	電線管	E19	m	12.70	1	4.500	2.500	0.200	0.700	0.200	4.600					

